



Tom I

| | |
|---|---|
| BRANŻA: | SANITARNA I TECHNOLOGICZNA |
| OBIEKT: | KANALIZACJA SANITARA CIŚNIENIOWA Z PRZYŁĄCZAMI |
| STADIUM: | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY CZĘŚĆ OPISOWA |
| ADRES: | GMINA UŚCIMÓW; mcs: Drozdówka, Jedlanka Nowa, Jedlanka Stara, Rudka Starościańska; działki wg wykazu |
| INWESTOR: | GMINA UŚCIMÓW |
| OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA | Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami oświadczam, że niniejszy projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z przyłączami sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. |
| PROJEKTANT | SPRAWDZAJĄCY |
| mgr inż. MAREK ZIELIŃSKI inż. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych z 13 ust. 1 pkt 4/II. 536 Nr. upr./112210/H/94 spec. budowlane i usz. i instalacje inżyniersko-budowlane z 9 ust. 1 z 22. 200 Włocławek, ul. Boczna 4 | mgr inż. HALINA BRZOZOWSKA upr. bud. w zakresie projektowania sieci sanitarnych upr. 158/Lb/ 87, 106/IS/0652/01 |

Włocławek, 30 wrzesień 2006

DECYZJA

O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 52, art. 53, art. 54 oraz art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz przepisów szczególnych:

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. Nr 164, poz. 1588);
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz.U. Nr 164, poz. 1589);
3. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.);
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.);
5. Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. Nr 72, poz. 747);
6. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.);
7. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.);
8. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz.U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2086 z późn. zm.);
9. Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tj. Dz.U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266 z późn. zm.);
10. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tj. Dz.U. z 2002 r. Nr 147, poz. 1229 z późn. zm.);
11. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.);
12. Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz.U. z 2004 r. Nr 261, poz. 2603);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.12.2005 r.

Sekretarza Gminy Uścimów działającego z upoważnienia Wójta Gminy Uścimów, 21-109 Uścimów,

ustalam warunki zabudowy:

I. Rodzaj zabudowy:

obiekty infrastruktury technicznej,

budowa oczyszczalni ścieków typu SBR o przepustowości $Q_{d,śr} = 180m^3/d$ wraz z urządzeniami budowlanymi (przyłącze elektroenergetyczne, wodociągowe, ogrodzenie terenu, kanał ścieków oczyszczonych) i drogą dojazdową w miejscowości Nowa Jedlanka na działkach nr geod. 771, 319, 210 i 128 oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z przykanalikami i przepompowniami w miejscowościach:

Nowa Jedlanka na działkach nr geod. 1, 109, 127, 257, 278, 305, 319, 353/1, 353/2, 354, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417/1, 417/2, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425/1, 425/2, 426, 427, 428, 429, 430/2, 431, 432, 433, 434, 435/1, 435/2, 436, 437/2, 438/2, 438/3, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451/2, 452, 453, 454, 455, 456, 457/1, 457/2, 458, 459, 460, 461, 464, 470/8, 472, 473/2, 473/4, 473/5, 473/6, 474, 475, 476, 477/1, 483, 484/1, 484/2, 485, 486, 487, 488, 489/2, 490/1, 490/2, 491, 492/1, 492/2, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511/2, 511/3, 512, 513, 514, 515, 516/1, 516/2, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543/3, 543/4, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554/1, 555, 556, 557, 771

Stara Jedlanka na działkach nr geod. 173/2, 174/1, 176, 179, 182, 183, 184, 185, 186, 188, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196/2, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212/1, 212/2, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226/1, 226/2, 227, 228, 230, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240/1, 240/2, 244, 245, 246, 248/1, 248/2, 248/3, 248/4, 249/1, 250/2, 250/3, 251/1, 251/2, 251/3, 251/4, 252, 253, 254/1, 254/2, 254/4, 255, 256, 257, 339, 340, 341, 342, 344, 347, 348, 349, 350, 447, 935, 936, 937/3, 937/5, 937/7, 937/8, 938/3, 942, 943, 944/1, 944/2945, 946, 947, 948, 949, 950, 951/2, 951/5, 952/1, 952/2, 952/3, 952/4, 952/5, 953, 954/1, 954/3, 1077/2, 1081, 1082, 1083, 1094/1, 1094/2, 1107, 1109, 1110, 1113, 1115, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150/5, 1150/9, 1150/10, 1150/11, 1150/13, 1150/15, 1150/17, 1151/2, 1151/8, 1152/1, 1152/2, 1153/1, 1153/4, 1153/5, 1153/7, 1153/9, 1153/10, 1153/11, 1153/12, 1153/13, 1154/2, 1154/3, 1154/4, 1154/6, 1154/13, 1154/15, 1154/16, 1154/18, 1155/2, 1156/1, 1156/2, 1156/3, 1157, 1158/2, 1158/3, 1158/5, 1158/7, 1158/13, 1158/14, 1158/15, 1158/16, 1158/19, 1158/20, 1160/1, 1160/2, 1162/6, 1162/11, 1162/12, 1162/19, 1162/24, 1162/35, 1162/36

Stara Jedlanka PGR na działkach nr geod. 89/2, 90/2, 92, 95/2, 95/5, 95/9, 95/14, 160/4, 160/97, 356, 360

Rudka Starościańska na działkach nr geod. 5, 7, 8, 117, 118/1, 118/2, 122/1, 124, 125/1, 125/4, 126/1, 126/2, 127, 128, 136, 137, 138, 139, 140/1, 140/2, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 161, 164, 165/1, 165/2, 165/4, 165/5, 165/6, 165/7, 166, 167, 170/1, 170/4, 170/5, 170/7, 171/3, 172/1, 172/2, 173, 174, 175, 177, 179, 181, 182, 202, 203, 204/1, 204/2, 205, 206, 208, 210, 211, 212, 213, 214/1, 214/2, 215, 216, 217, 218, 219/1, 219/2, 220, 221, 222, 223, 224, 225/1, 225/2, 226/1, 226/2, 227/1, 228/1, 230, 231, 232/1, 232/2, 232/3, 233/3, 234, 235/2, 237, 242, 243/1, 243/2, 244, 245, 247, 250, 253, 254, 257, 258, 259, 260/1, 260/2, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274/1, 274/2, 276/3

Drozdówka na działkach nr geod. 1/1, 1/3, 2, 3/2, 4/1, 4/4, 5/1, 6, 7, 8/1, 8/2, 9/1, 9/3, 10, 11, 12, 13, 14/2, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24/1, 24/2, 26/1, 26/2, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37/1, 37/5, 37/6, 38/1, 38/2, 39, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 50/1, 50/2, 51, 52, 55, 57, 58, 60, 61, 63, 64, 121, 122/3, 122/4, 122/7, 122/10, 122/12, 122/13, 122/14, 122/20, 122/21, 122/22, 122/23, 122/25, 146, 147, 152, 197, 289, 290, 291, 293, 297, 298/2, 304, 305/1, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 318/1, 318/2, 319, 320, 321, 331, 379, 380, 382, 383, 386, 387, 388/2, 388/3, 393, 394, 395, 396, 397/1, 397/2, 401, 402, 406, 407, 408/2, 409, 416, 419/1, 419/2, 424/2, 425/1, 431, 432, 433/1, 434, 440/1, 440/2, 444, 445, 448, 450, 451, 455, 464, 465, 505, 506, 647/2

II. Warunki i wymagania kształtowania ład przestrzennego:

- 1) zachować nieprzekraczalną linię zabudowy w granicach terenu wydzielonego trwałym ogrodzeniem;
- 2) wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do wydzielonej pod zabudowę powierzchni działki nie może przekraczać 50%;
- 3) wokół oczyszczalni utrzymać pas zieleni izolacyjnej;
- 4) budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków typu SBR o przepustowości $Q_{d,śr} = 180m^3/d$ wraz z urządzeniami budowlanymi dla miejscowości Nowa Jedlanka, Stara Jedlanka, Rudka Starościańska, Drozdówka (RLM=1500);
- 5) budynek oczyszczalni ścieków piętrowy, niepodpiwniczony z dobudowaną wiatą na osad

- i pomieszczeniem agregatu;
- 6) szerokość elewacji frontowej budynku oczyszczalni do 26 m;
 - 7) wysokość górnej krawędzi (okapu) elewacji frontowej budynku oczyszczalni do 4 m;
 - 7) dach budynku oczyszczalni dwu- lub wielospadowy ustawiony kalenicą w kierunku zbliżonym do prostopadłego do bocznej granicy działki (przy dz. nr goed. 318), kąt nachylenia połaci dachowych 25°-40° wysokość kalenicy do 9 m;
 - 8) pompownia ścieków surowych zlokalizowana na wlocie kolektora sanitarnego;
 - 9) kanał odprowadzający ścieki oczyszczone do rzeki Bobrówki;
 - 10) zapewnić właściwe zaplecze socjalne dla pracowników oczyszczalni;
 - 11) zachować minimalne odległości oczyszczalni ścieków od innych obiektów budowlanych zgodne z przepisami techniczno-budowlanymi;
 - 12) ogrodzenie terenu dostosowane do planowanego budynku, z zakazem stosowania przęsł prefabrykowanych betonowych;
 - 13) pas drogowy drogi dojazdowej o szerokości minimalnej 10 m, przy czym dopuszcza się szerokość pasa drogowego mniejszą niż 10 m, pod warunkiem przeprowadzenia analizy i spełnienia wymagań, o których mowa w § 6 i 7 w rozporządzeniu w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
 - 14) jezdnia o nawierzchni utwardzonej o szerokości minimalnej 3,5 m z co najmniej jedną mijanką i obustronnymi poboczeniami;
 - 15) włączenie drogi powiatowej nr 1566L zgodnie z warunkami zarządcy drogi;
 - 16) zwiększenie bezpieczeństwa poprzez właściwe oznakowanie pionowe i poziome;
 - 17) obowiązuje maksymalna ochrona istniejących zadrzewień w rejonie przedsięwzięcia, a także zaprojektowanie nowych nasadzeń;
 - 18) sieć sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przykanalikami realizować w ciągach dróg, wzdłuż dróg oraz na działkach o przebiegu trasy w miejscowościach Nowa Jedlanka, Stara Jedlanka, Rudka Starościańska, Drozdówka według załącznika mapowego;
 - 19) sieć sieci kanalizacji sanitarnej włączyć do planowanej gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Nowa Jedlanka;
 - 20) na trasie sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowane dwie przepompownie pośrednie w formie walcowych zbiorników z zasilaniem elektroenergetycznym miejscowościach Stara Jedlanka i Drozdówka;
 - 21) sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur PE o średnicy od 50 do 180 mm posadowionych na głębokości nie mniej niż 1,5 m od 1,8 m poniżej powierzchni terenu;
 - 22) przykanaliki z rur PE o średnicy od 50 do 63 mm;
 - 23) przyłącza realizować w sposób umożliwiający podłączenie wszystkich mieszkańców terenu przewidzianego do skanalizowania;
 - 24) po zakończeniu budowy odtworzyć istniejące zagospodarowanie i zainwestowanie, w uzgodnieniu z właścicielami gruntów oraz i gestorami dróg i urządzeń terenowych;
 - 25) dokumentacja projektowa wymaga uzyskania niezbędnych uzgodnień w zakresie spełnienia wymagań sanitarnohigienicznych, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej.

III. Ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

Wnioskowana inwestycja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z dołączonymi do wniosku informacjami o planowanym przedsięwzięciu, zrealizowana inwestycja nie będzie ujemnie oddziaływała na środowisko.

Przewidywane rozwiązania technicznych i technologiczne oczyszczalni ścieków nie spowodują powstania ponadnormatywnych wielkości z tytułu emisji zanieczyszczeń gazowych, mikrobiologicznych, hałasu. Przyjęto również rozwiązania ochronne środowiska gruntowego, wód powierzchniowych i podziemnych oraz ludzi i zwierząt.

W informacji uwzględniono także właściwy sposób postępowania z powstającymi odpadami z procesów oczyszczania ścieków i usuwania osadu.

Planowana budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami i przepompowniami wpłynie pozytywnie na czystość gleby oraz wód powierzchniowych i płynących.

Nadmiar mas ziemnych z realizacji inwestycji należy wbudować na własnym terenie.

Wnioskodawca zobowiązany jest do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia na podstawie art. 46 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).

Wnioskowana inwestycja jest położona na obszarze objętym ochroną przyrody na podstawie przepisów o ochronie przyrody - Park Krajobrazowy „Pojezierze Łęczyńskie” oraz otulina Parku Krajobrazowego „Pojezierze Łęczyńskie”.

Wokół inwestycji nie ma potrzeby wyznaczania obszaru ograniczonego użytkowania oraz nie jest ona położona na obszarze ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska.

IV. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Wnioskowana inwestycja nie jest położona na obszarze objętym ochroną konserwatorską lub w otoczeniu obiektów objętych ochroną konserwatorską lub w otoczeniu dóbr kultury współczesnej.

V. Warunki obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

1) Oczyszczalnia ścieków

Zaopatrzenie w energię elektryczną zgodnie z warunkami zakładu energetycznego.

Zaopatrzenie w wodę z wodociągu gminnego zgodnie z warunkami dostawcy.

Odprowadzenie ścieków - na miejscu do oczyszczalni ścieków.

Ogrzewanie nieuciążliwe dla środowiska.

Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej.

Budowa zjazdu z drogi na posesję zgodnie z warunkami zarządcy drogi.

Uzyskać warunki zarządcy drogi dotyczące zajęcia pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń.

2) Droga dojazdowa

Inwestycja nie przewiduje poboru energii elektrycznej, ciepłej, gazu, wody i odprowadzenia ścieków. Wody opadowe odprowadzane powierzchniowo.

Włączenie do drogi powiatowej nr 1566L zgodnie z warunkami zarządcy drogi.

Przecięcie drogi z sieciami i liniami infrastruktury technicznej oraz przebudowę kolidujących sieci i linii infrastruktury technicznej realizować zgodnie z warunkami zarządców.

3) Sieć kanalizacji sanitarnej

Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami należy lokalizować zgodnie z warunkami odbiorcy ścieków.

Inwestycja nie przewiduje poboru energii elektrycznej, ciepłej, gazu i wody.

Przebudowa kolidujących sieci i linii infrastruktury technicznej zgodnie z warunkami zarządców.

Przecięcie planowanego wodociągu z istniejącymi sieciami i liniami infrastruktury technicznej oraz z obiektami budowlanymi zgodnie z warunkami zarządców.

Przecięcie sieci wodociągu z drogami realizować zgodnie z warunkami zarządców dróg.

Przecięcie sieci wodociągu z rowami melioracyjnymi realizować zgodnie z warunkami Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych.

Uzyskać warunki zarządcy drogi dotyczące zajęcia pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń.

Odprowadzenie ścieków oczyszczonych do rzeki Bobrówki, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego.

VI. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

Obiekty należy projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami w sposób zapewniający

ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich, wynikającymi z ustawy Prawo Budowlane oraz przepisów wykonawczych do tej ustawy.

VII. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Linie rozgraniczające teren inwestycji (oczyszczalni) określone na załączonej mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji kolorem czerwonym literami A-B-C-D.

Przebieg liniowy drogi dojazdowej i przyłącza wodociągowego określony na załączonej mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji odpowiednio liniami koloru żółtego i niebieskiego.

Przebieg liniowy kanalizacji sanitarnej określony na załączonej mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji linią koloru różowego.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 27.12.2005 r. Sekretarz Gminy Uścimów działając z upoważnienia Wójta Gminy Uścimów wystąpił o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie oczyszczalni ścieków typu SBR o przepustowości $Q_{d,śr} = 180m^3/d$ wraz z urządzeniami budowlanymi (przyłącze elektroenergetyczne, wodociągowe, ogrodzenie terenu, kanał ścieków oczyszczonych)) i drogą dojazdową w miejscowości Nowa Jedlanka na działkach nr geod. 771, 319, 210, 128 oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z przykanalikami i przepompowniami w miejscowościach Nowa Jedlanka, Stara Jedlanka, Rudka Starościańska, Drozdówka na działkach według powyższego wykazu. Do wniosku dołączone zostały mapy terenu oraz informacje o planowanym przedsięwzięciu.

Działki według powyższego wykazu położone są na terenie, na którym brak jest aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2003 nr 80 poz.717 z późn. zm.), inwestycja celu publicznego, w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, lokalizowana jest w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Decyzja ta, obok przepisów szczególnych jest instrumentem prawnym ograniczającym dowolne inwestowanie na takim terenie.

Po analizie warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, a także stanu faktycznego i prawnego terenu uznano, że wnioskowane zamierzenie inwestycyjne na wnioskowanej działce, nie narusza ładu przestrzennego, w tym urbanistyki i architektury tej części miejscowości. Wybudowany obiekt nie będzie dysharmonizował otoczenia.

Planowana inwestycja zaliczana jest do inwestycji celu publicznego na podstawie art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz.U. z 2004 r. Nr 261, poz. 2603).

Zgodnie z przepisami o ochronie środowiska wnioskowana inwestycja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Wnioskodawca dołączył do wniosku informacje o planowanym przedsięwzięciu.

Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz.717 z późn. zm.) siedzibie Urzędu Gminy oraz w miejscowości objętej inwestycją wywieszone zostały obwieszczenia. Żadnych uwag i wniosków nie złożono.

Ponadto decyzja podlega uzgodnieniu zgodnie z przepisami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z Wojewodą Lubelskim (obszar objęty ochroną przyrody)-uzgodniono pozytywnie (Postanowienie z dnia 9 marca 2006r. znak: ŚiR.IV/7046/1-43/06), Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej – uzgodniono pozytywnie (Decyzja nr 41/O/NO/06 z dnia 16 lutego 2006r znak: NO-0222/68/06), organem właściwym w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych-uzgodniono pozytywnie (Postanowienie z dnia 13 lutego 2006r. znak: Nr AB 7332/1/06), melioracji wodnych – uzgodniono z uwagami – ponieważ projektowana inwestycja koliduje z urządzeniami melioracyjnymi podstawowymi i szczegółowymi będącymi w naszej administracji. Projekt budowlany oczyszczalni ścieków i kanalizacji sanitarnej przedstawić do Uzgodnienia WZMiUW O/L GT w Lubartowie (postanowienie z dnia 13 lutego 2006r. znak:

OL.GT.1.-4091-9/06) oraz zarządcą dróg powiatowych – uzgodniono pozytywnie (Postanowienie z dnia 3 lutego 2006r. znak: ZDP-21/425/17/90/2006.

Sporządzenie projektu niniejszej decyzji powierzono mgr inż. arch. Arkadiuszowi Bojczukowi wpisanemu na listę Okręgowej Izby Urbanistów z siedzibą w Warszawie pod numerem WA-257.

Szczegółowe rozwiązania projektowe, nie naruszające interesów osób trzecich i przepisów szczególnych, rozpatrywane będą na etapie wydawania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

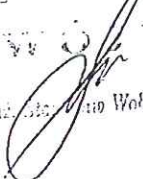
Przedmiotowa inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia na budowę po przedstawieniu materiałów wynikających z ustawy Prawo Budowlane.

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie ul. T. Żana 38C 20-601 Lublin za pośrednictwem Wójty Gminy Uścimów w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Wniesienie odwołania wymaga wniesienia opłaty skarbowej w znaczkach w wysokości 5 złotych, oraz dodatkowo po 0,50 złotych od załącznika

WÓJT


Niniejsza decyzja z datą 3.04.2006
jest prosta i nie wymaga wykonania

WÓJT

mgr inż. arch. Arkadiusz Bojczuk

Załącznik: 1 egz. mapy.

Otrzymują:

1. Gmina Uścimów, 21-109 Uścimów
2. Starostwo Powiatowe w Lubartowie
3. a/a

SPIS ZAWATOŚCI OPRACOWANIA

| | str. |
|--|------|
| I. Wykaz działek przez które przechodzi sieć kanalizacyjna z przyłączami | 2 |
| II. Część formalnoprawna | |
| 1.Uprawnienia projektantów | 4 |
| 2.Opinia ZUDP nr 608-60/2006 | 6 |
| 3.Decyzja pozwolenia wodnoprawnego | 21 |
| III.Opis techniczny | |
| 1.Podstawa opracowania | 23 |
| 2.Dane ogólne | 23 |
| 2.1.Nazwa Inwestora | 23 |
| 2.2.Nazwa jednostki projektowej | 23 |
| 2.3.Przedmiot inwestycji i zakres opracowania | 23 |
| 2.4.Charakterystyka sieci | 24 |
| 2.4.1. Etap I | 24 |
| 2.4.2. Etap II | 24 |
| 2.4.3. Etap III | 25 |
| 2.4.4. Etap I-III | 25 |
| 3.Opis stanu istniejącego | 26 |
| 4.Opis rozwiązań technicznych | 26 |
| 4.1. Warunki gruntowo wodne | 26 |
| 4.2. Roboty ziemne | 26 |
| 5.Materiały, wykonanie | 27 |
| 5.1.Rurociągi tłoczne | 27 |
| 5.2.Rurociągi grawitacyjne, studzienki rewizyjne na przyłączy | 27 |
| 5.3.Przydomowa przepompownia ścieków | 27 |
| 5.4.Uzbrojenie sieci | 27 |
| 6.Odbiór techniczny częściowy | 28 |
| 7.Odbiór techniczny końcowy | 28 |
| 8.Inwentaryzacja powykonawcza | 28 |
| 9.Uwagi końcowe | 29 |
| IV.Zbiorne zestawienie posesji, na których zostaną wykonane przyłącza kanalizacyjne | 30 |

**Wykaz działek, przez które przechodzi sieć kanalizacyjna
z przyłączami w miejscowościach:**

Drozdówka

1/1; 1/3; 2; 3/2; 4/1; 4/4; 5/1; 6; 7; 8/1; 8/2; 9/1; 9/3; 10; 11; 12; 13; 14/2; 15; 16; 17; 18; 19; 21;
22; 23; 24/1; 24/2; 26/1; 26/2; 27; 28; 29; 30; 32; 33; 34; 35; 36; 37/1; 37/5; 37/6; 38/1; 38/2; 39;
42; 43; 44; 46; 47; 48; 49; 50/1; 50/2; 51; 52; 55; 57; 58; 60; 61; 63; 64; 121; 122/3; 122/4; 122/7;
122/10; 122/12; 122/13; 122/14; 122/20; 122/21; 122/22; 122/23; 122/25; 146; 147; 152; 197;
289; 290; 291; 293; 297; 298/2; 304; 305/1; 306; 307; 308; 309; 310; 311; 318/1; 318/2; 319;
320; 321; 331; 379; 380; 382; 383; 386; 387; 388/2; 388/3; 393; 394; 395; 396; 397/1; 397/2;
401; 402; 406; 407; 408/2; 409; 416; 419/1; 419/2; 420; 424/2; 425/1; 431; 432; 433/1; 434;
440/1; 440/2; 444; 445; 448; 450; 451; 455; 464; 465; 505; 506; 647/2;

Jedlanka Nowa

109; 127; 257; 278; 305; 319; 353/1; 353/2; 354; 389; 390; 391; 392; 393; 394; 395; 396; 397;
398; 399; 400; 401; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 408; 409; 410; 411; 412; 413; 414; 415; 416;
417/1; 417/2; 419; 420; 421; 422; 423; 424; 425/1; 425/2; 426; 427; 428; 429; 430/2; 431; 432;
433; 434; 435/1; 435/2; 436; 437/2; 438/2; 438/3; 439; 440; 441; 442; 443; 444; 445; 446; 447;
48; 449; 450; 451/2; 452; 453; 454; 455; 456; 457/1; 457/2; 458; 459; 460; 461; 464; 470/8;
472; 473/2; 473/4; 473/5; 473/6; 474; 475; 476; 477/1; 483; 484/1; 484/2; 485; 486; 487; 488;
489/2; 490/1; 490/2; 491; 492/1; 492/2; 493; 494; 495; 496; 497; 498; 499; 500; 501; 502; 503;
504; 505; 506; 507; 508; 509; 510; 511/2; 511/3; 512; 513; 514; 515; 516/1; 516/2; 517; 518;
519; 520; 521; 522; 523; 524; 525; 526; 527; 528; 529; 530; 531; 532; 533; 534; 535; 536; 537;
538; 539; 540; 541; 542; 543/3; 543/4; 544; 545; 546; 547; 548; 549; 550; 551; 552; 553; 554/1;
555; 556; 557; 771;

Jedlanka Stara

173/2; 174/1; 176; 179; 182; 183; 184; 185; 186; 188; 190; 191; 192; 193; 194; 195; 196/2; 197;
198; 199; 200; 201; 202; 203; 204; 205; 206; 207; 208; 209; 210; 211; 212/1; 212/2; 213; 214;
215; 216; 217; 218; 219; 220; 221; 222; 223; 224; 225; 226/1; 226/2; 227; 228; 230/2; 234; 235;
236; 237; 238; 239; 240/1; 240/2; 244; 245; 246; 248/1; 248/2; 248/3; 248/4; 249/1; 250/2; 250/3;
251/1; 251/2; 251/3; 251/4; 252; 253; 254/1; 254/2; 254/4; 255; 256; 257; 339; 340; 341; 342;
344; 347; 348; 349; 350; 447; 935; 936; 937/3; 937/5; 937/7; 937/8; 938/3; 942; 943; 944/1;
944/2; 945; 946; 947; 948; 949; 950; 951/2; 951/5; 952/1; 952/2; 952/3; 952/4; 952/5; 953; 954/1;
954/3; 1077/2; 1081; 1082; 1083; 1094/1; 1094/2; 1107; 1109; 1110; 1113; 1115; 1130; 1131;
1132; 1133; 1134; 1144; 1145; 1146; 1147; 1148; 1149; 1150/5; 1150/9; 1150/10; 1150/11;
1150/13; 1150/15; 1150/17; 1151/2; 1151/8; 1152/1; 1152/2; 1153/1; 1153/4; 1153/5; 1153/7;
1153/9; 1153/10; 1153/11; 1153/12; 1153/13; 1154/2; 1154/3; 1154/4; 1154/6; 1154/13; 1154/15;
1154/16; 1154/18; 1155/2; 1156/1; 1156/2; 1156/3; 1157; 1158/2; 1158/3; 1158/5; 1158/7;
1158/13; 1158/14; 1158/15; 1158/16; 1158/19; 1158/20; 1160/1; 1160/2; 1162/6; 1162/11;
1162/12; 1162/19; 1162/24; 1162/35; 1162/36;

Rudka Starościanańska

5; 7; 8; 117; 118/1; 118/2; 122/1; 124; 125/1; 125/4; 126/1; 126/2; 127; 128; 136; 137; 138; 139;
140/1; 140/2; 141; 142; 143; 144; 145; 146; 147; 148; 149; 150; 151; 152; 153; 154; 155; 156;
157; 158; 159; 161; 164; 165/1; 165/2; 165/4; 165/5; 165/6; 165/7; 166; 167; 170/1; 170/4; 170/5;
170/7; 171/3; 172/1; 172/2; 173 174; 175; 177; 179; 181; 182; 202; 203; 204/1; 204/2; 205; 206;
208; 210; 211; 212; 213; 214; 215; 216; 217; 218; 219/1; 219/2; 220; 221; 222; 223; 224; 225/1;
225/2; 226/1; 226/2; 227/1; 228/1; 230; 231; 232/1; 232/2; 232/3; 233/3; 234; 235/2; 237; 242;
243/1; 243/2; 244; 245; 247; 250; 253; 254; 257; 258; 259; 260/1; 260/2; 261; 262; 263; 264;
265; 266; 267; 268; 269; 270; 271; 272; 273; 274/1; 274/2; 276/3;

Jedlanka Stara PGR

89/2

WOJEWODA

CHEŁMSKI

Nr 1122/CH/94

Chełm, dnia 1994 - 05 - 13

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. (Dz.U.Nr 8, poz. 46) ze zmianami rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 20 grudnia 1988 r. (Dz.U.Nr 42, poz. 334) oraz z 18 lipca 1991 roku (Dz.U. nr 69) w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stwierdza się, że:

Pan Marek Zieliński - mgr inż. inżynierii środowiska

urodzony dnia 01 stycznia 1957 r. we Włodawie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych.

Pan Marek Zieliński jest upoważniony do :

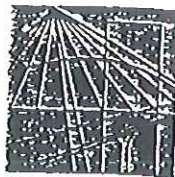
do sporządzania projektów instalacji sanitarnych obejmujących instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłe oraz projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych.

Od powyższej decyzji służy stronie prawo złożenia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem tut. Wydziału w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



ZUP. WOJEWODY

mgr inż. inżynierii środowiska
18.05.1994



LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE

ul. M. C. Skłodowskiej 3, 20-029 Lublin
tel./fax (081) 53-276-31, 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej
Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
20-029 Lublin, ul. M.C. Skłodowskiej 3
tel/fax 532-76-31

Lublin, data ...2005-11-03

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani ... Zieliński Marek nr ewidencyjny ... LUB/IS/2632/01

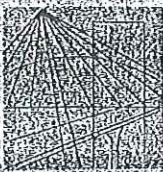
adres zamieszkania ... 22-200 Włodawa ... Boczna 4

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia ... 2006-01-01 ... do dnia ... 2006-12-31 ..

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
[Signature]
mgr inż. Zbigniew Mitura



**LUBEŁSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

ul. M. C. Skłodowskiej 3, 20-029 Lublin
tel./fax (081) 53-276-31, 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej
**Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa**
20-029 Lublin ul. M.C. Skłodowskiej 3
tel/fax 532-76-31

Lublin, data **2006-06-28**

ZASWIADCZENIE

Brzozowska Halina **LUB/IS/0652/01**
Pan/Pani inżynier w ewidencji
adres zamieszkania **20-730 Lublin Podhalańska 113**

Jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wyma-
gane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2006-07-01** do dnia **2006-12-31**

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

[Signature]
mgr inż. Zbigniew Miltura

Lublin,

dnia 10.VII. 1987 r.

Nr 158/Lb/87

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) Halina - Małgorzata BRZOZOWSKA
(imię i nazwisko)magister inżynier inżynierii środowiska
(tytuł naukowy - zawodowy)urodzony(a) dnia 1 września 1957 r. w Lublinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

PROJEKTANTA
(rodzaj funkcji)w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)w zakresie sieci sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Halina — Małgorzata BRZozowska jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzenia projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych kanalizacyjnych i ciepłych.



[Signature]
mgr inż. arch. Józef Jankowski

Starostwo Powiatowe
w Lubartowie

ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
POWIATU LUBARTOWSKIEGO

dotyczy gm. Uścimów
Lubartów, 2006-02-28
Nr Ks. robót 608-60/2006

OPINIA ZUDP NR 608-60/2006

Uzgodnienie : Projekt sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami
Uzgodnienie projektu rozbudowy sieci kanalizacyjnej sanit.

Lokalizacja obiektu : Drozdówka, Jedlanka Stara, Jedlanka Nowa, Rudka Starościańska gm. Uścimów

Oznaczenie arkusza mapy : 2 8.157.11.08.3
Oznaczenie arkusza mapy : 2 8.157.11.08.4
Oznaczenie arkusza mapy : 2 8.157.11.09.1
Oznaczenie arkusza mapy : 2 8.157.11.09.3

Nazwa jednostki projektowej : Zieliński Marek

22-200 WŁODAWA
W. Witosa 15

Inwestor : Urząd Gminy Uścimów

21-109 UŚCIMÓW

Podstawa prawna uzgodnienia:

Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art. 27 ust. 2 pkt 1, art 28 ust. 1 (Dz. U. Nr 30 poz. 163) oraz Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455)

Działając zgodnie z zarządzeniem nr 19/2003 Starosty Powiatu Lubartowskiego z dnia 15 października 2003 Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej postanawia uzgodnić dokumentację projektową

Zespół STAROSTY
Kierownik Powiatowego Zespołu Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Krystian Luniak

Uwagi i zalecenia

- Załącznikiem niniejszego protokołu i opinii jest mapa zawierająca uzgodnioną lokalizację
- Opinia traci ważność po upływie trzech lat w przypadku nie przystąpienia do realizacji inwestycji
 - Z posiedzenia Zespołu, na którym rozpatrywana była niniejsza sprawa sporządzony był protokół, który przechowywany będzie w aktach ZUDP przez okres 3 lat.
 - Inwestor jest zobowiązany zapewnić wyznaczenie w terenie usytuowania obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę, a po zakończeniu ich budowy dokonania geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenia związanej z tym dokumentacji zgodnie z art. 43 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późn. zm.). Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu układanej w wykopach należy wykonać przed ich zakryciem zgodnie z art. 27 Ustawy z dnia 17 maja 1989 (Dz. U. Nr 30 poz. 163 z późn. zm.).
 - W projekcie budowlanym należy przewidzieć wykonanie zblżeń i skrzyżowań z innymi urządzeniami zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi.
 - Roboty ziemne w rejonie istniejących podziemnych urządzeń należy wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
 - Inwestor jest zobowiązany na własny koszt do wznowienia uszkodzonych i zniszczonych w czasie realizacji inwestycji znaków geodezyjnych lub do przeniesienia w/w znaków przed rozpoczęciem inwestycji jeśli kolidują z projektowaną trasą.
 - Na uzgodnioną lokalizację należy uzyskać w Starostwie Powiatowym w Lubartowie pozwolenie na budowę.
- 3. Uzgodnienie i zezwolenie**
na budowę
- zgodnie z warunkami wydanymi
przez Zarząd Dróg Powiatowych
w Lubartowie

Lista obecności członków zespołu

| Lp | Nazwa instytucji | Imię i nazwisko | podpis |
|----|---|--------------------|--------|
| 1 | Wydział Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Lubartowie | Andrzej Mawcziński | |
| 2 | Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego | Anna Sawicka | |
| 3 | Zarząd Dróg Powiatowych w Lubartowie | ANITA MISUCH | |

Lista obecności konsultantów

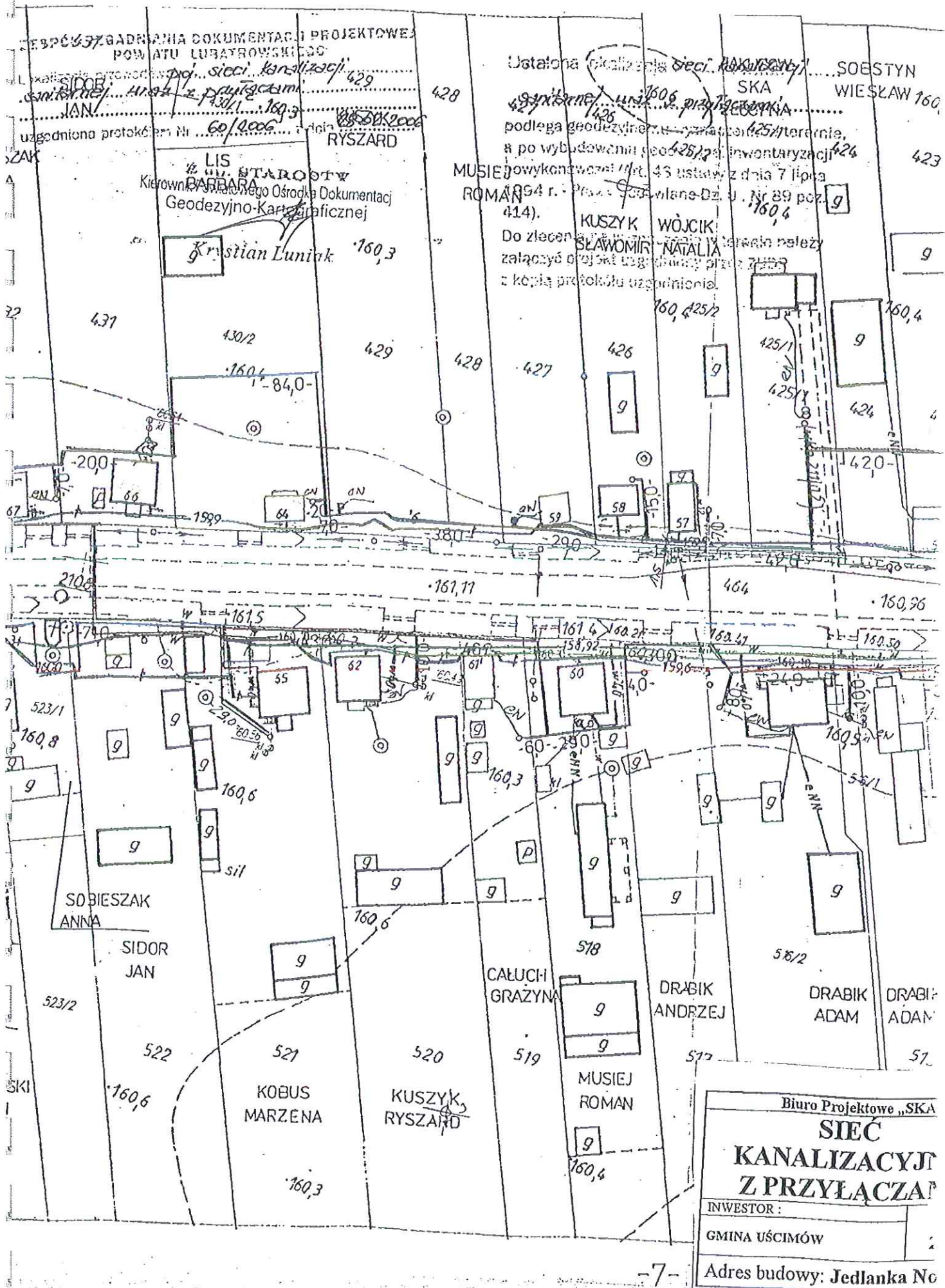
| Lp | Instytucja | Imię i nazwisko | podpis |
|----|--|------------------|--------|
| 1 | Urząd Miasta - Gminy Uścimów | Marek Gubacki | |
| 2 | Telekomunikacja Polska S. A. Pion Sieci Obszar Telekomunikacji w Lublinie ul. Chodźki 10 | Włodzisław Kuźma | |
| 3 | Karpacka Spółka Gazownictwa Sp z o.o. w Tamowie O/ZG w Lublinie | Andrzej Ligwa | |
| 4 | Lubelskie Zakłady Energetyczne „Lubzeł” S. A. Zakład Energetyczny w Lubartowie | ANDRZEJ JACOB | |
| 5 | Zakład Gospodarki Komunalnej w Lubartowie | | |
| 6 | Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Lubartowie | | |
| 7 | Zarząd Dróg Wojewódzkich w Lublinie Rejon Utrzymania Parczew | | |
| 8 | Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie | | |
| 9 | Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie | Kazimierz Zapas | |
| 10 | Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Gminy Lubartów w Skrobowie | | |
| 11 | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |

Sić kanalizacji zapoczątkować i wykonać na warunkach podanych w uzgodnieniu WZMILUS QL GT w Lubartowie z odu, 27.02.2006r. zuch QL GT+ 401-3/06.

W miejscach skrzyżowań projektowanej(go) sieci (przyłącza) kanaliz. sanit. z istniejącą kanalizacją (i kablami) telefoniczną TP S.A. przejście wykonać zgodnie z normą ZN-96 TP S.A.-004. Miejsca skrzyżowań podlegają odbiorowi przed zasypaniem przez Pion Sieci OT Lublin, tel. 0 81 718 14 40

KIEROWNIK
inż. Kazimierz ZAPAS
upr. bud. nr 144/BP/82

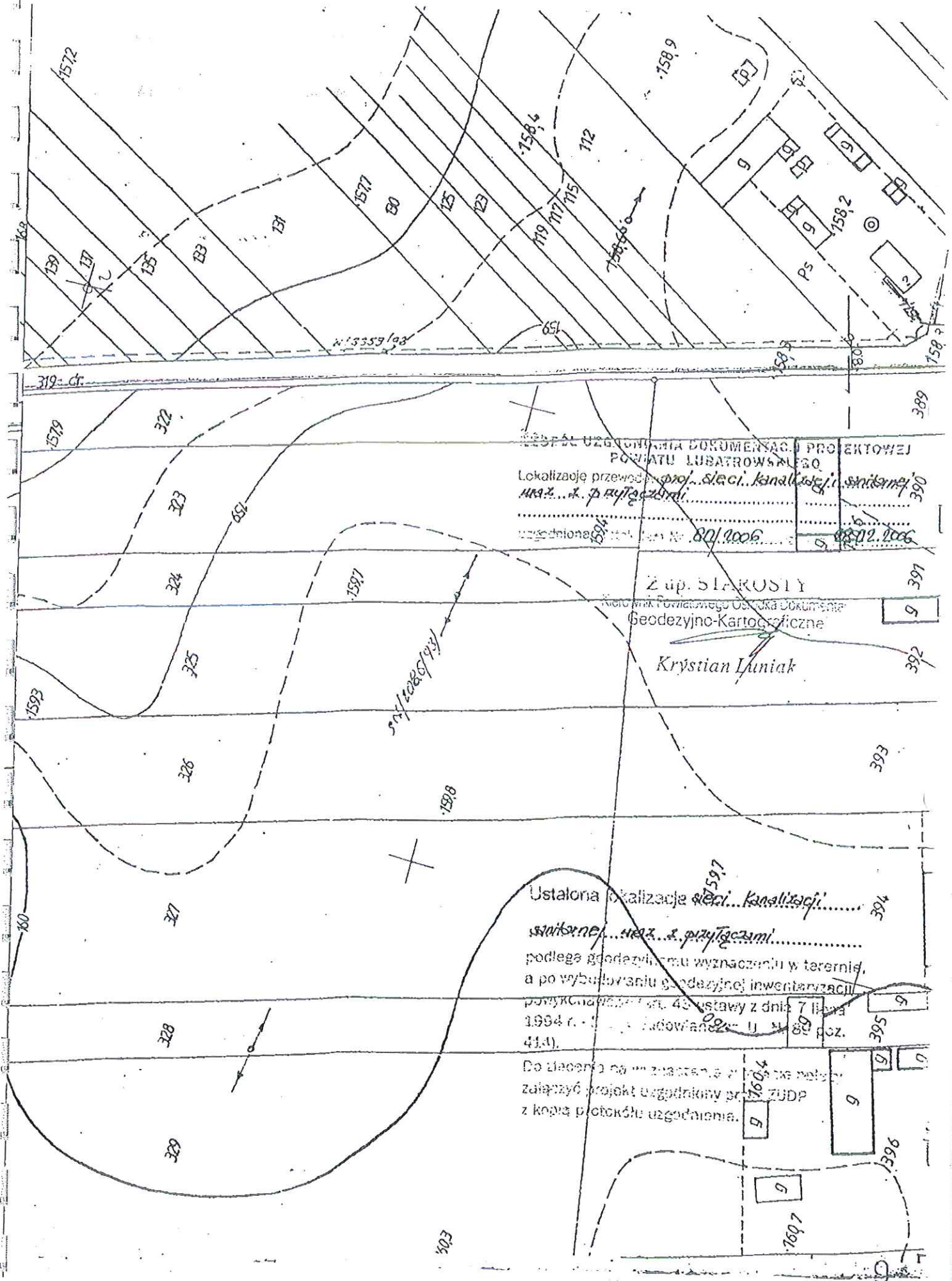
**UZGODNIENIE TRASY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
DOTYCZY RYS NR 1**



rk. 3



UZGODNIENIE TRASY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DOTYCZY RYS NR 3



UZGODNIENIE TRASY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
POWIATU LUBATOWSKIEGO

Lokalizację przewodu prof. sieci kanalizacji sanitarnej
nr 3 z przyłączami

uzgodniono z: 801/2006 z dnia 02.12.2006

Z up. STAROSTY

Kancelaria Powiatowego Urzędu Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej

Krzysztof Luniak

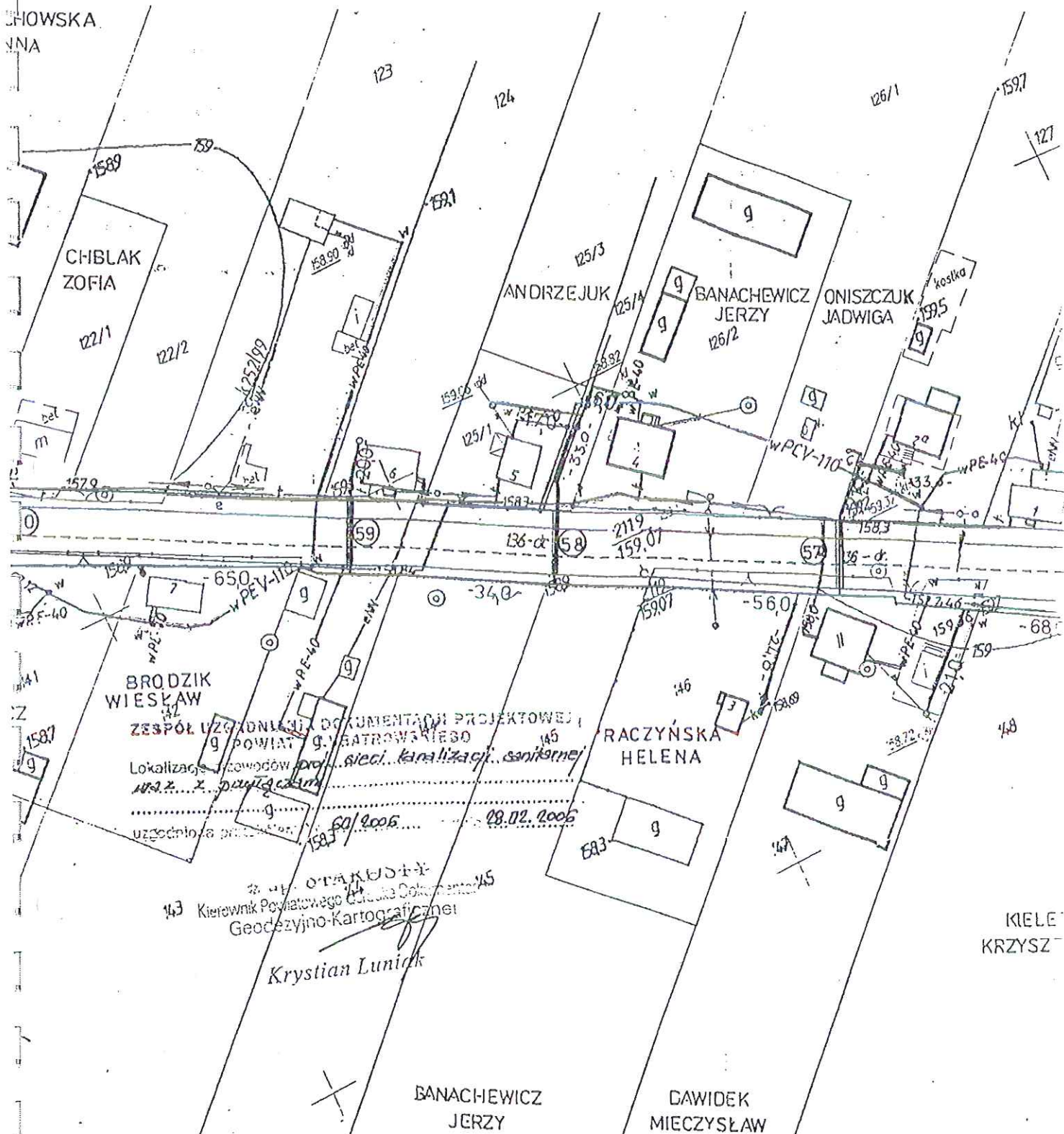
Ustalona lokalizacja sieci kanalizacji

sanitarnej nr 3 z przyłączami

podlega geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie,
a po wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji
powykonawcą jest: 43 ustawy z dnia 7 lipca
1994 r. o zawołaniach i 89 poz.
41.4).

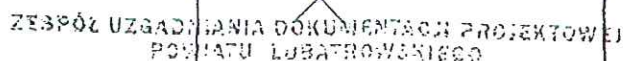
Do załączenia do projektu uzgodnienia
załączyć projekt uzgodnienia z ZUPP
z kopią protokołu uzgodnienia.

UZGODNIENIE TRASY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DOTYCZY RYS NR 4



Ustalona lokalizacja sieci *kanalizacji*.....
sanitarnej 4103 *z przyłączami*.....
 podlega geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie,
 a po wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji
 powiększonej o 1:13 ustawy z dnia 7 lipca
 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. nr 60 poz.
 414). 410
 Do zlecenia na wyznaczenie w terenie należy
 załączyć projekt uzgodniony przez ZUDP 461

1565



NEZ. & PLY. & CMI.

uzgach: 9 protokol: Nr 69/2006 / data 28.02.2006

2 up. STAROSTY
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej

Krystian Luniak

Sanitarnej wraz z przytułami.....

a po wyoczeniu sprawy podlegał
powykonawcom art. 43 ustawy
1994 r. - Przekazano do
41.4).

PROJEKT
KAN. SAN.

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| Biuro Projektowe „SKALA”, 22-200 Włodawa, ul. W. Witosa 15 | | |
| SIEĆ KANALIZACYJNA Z PRZYŁĄCZAMI | | Projektant: mgr inż. Marek Zieliński upr. 1122/Ch/94 |
| INWESTOR: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA | RYSUNEK Nr 5 skala 1 : 1000 09.2006 |
| GMINA UŚCIMÓW | | Adres budowy: Rudka Starościańska |

UZGODNIENIE TRASY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DOTYCZY RYS NR 5/1

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
POWIATU LUBARTOWSKIEGO

Lokalizacje przewidywanej sieci kanalizacji sanitarnej
wraz z przyłączami

uzgodniona protokołem Nr 64/2006 z dnia 08.02.2006

zł. AD. STAROSTY
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej

Krzysztof Luniak

Ustalona lokalizacja sieci kanalizacji
sanitarnej wraz z przyłączami

podlega geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie.
a p.g.w budowaniu geodezyjnej inwentaryzacji
zobowiązany jest do 43.500 z dnia 7 lipca
1994 r. (Dziennik Urzędowy Dz. Urz. Nr 89 poz.
41.41)

Do zlecenia na wyznaczenie w terenie należy
załączyć projekt opracowany przez ZUD
z kopią protokołu uzgodnienia.

teren rozkopany

| | | |
|--|------------------|--|
| Biuro Projektowe „SKALA”, 22-200 Włodawa, ul. W. Witosa 15 | | |
| SIEĆ KANALIZACYJNA Z PRZYŁĄCZAMI | | Projektant: mgr inż. Marek Zieliński upr. 1122/Ch/94 |
| INWESTOR: | PROJEKT | RYSUNEK |
| GMINA UŚCIMÓW | ZAGOSPODAROWANIA | Nr 5/1 |
| Adres budowy: Rudka Starościańska | | skala |
| | | 1:1000 |
| | | 09.2006 |

UZGODNIENIE TRASY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DOTYCZY RYS NR 6

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
PCWI ST. LUBATROWSKI 50

Lokalizacja przewodu pod sieć kanalizacji sanitarnej
HN 2 z przyłączami

uzgodniona protokołem Nr 60/2006 z dnia 28.02.2006

Z up. STAROSTY
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej

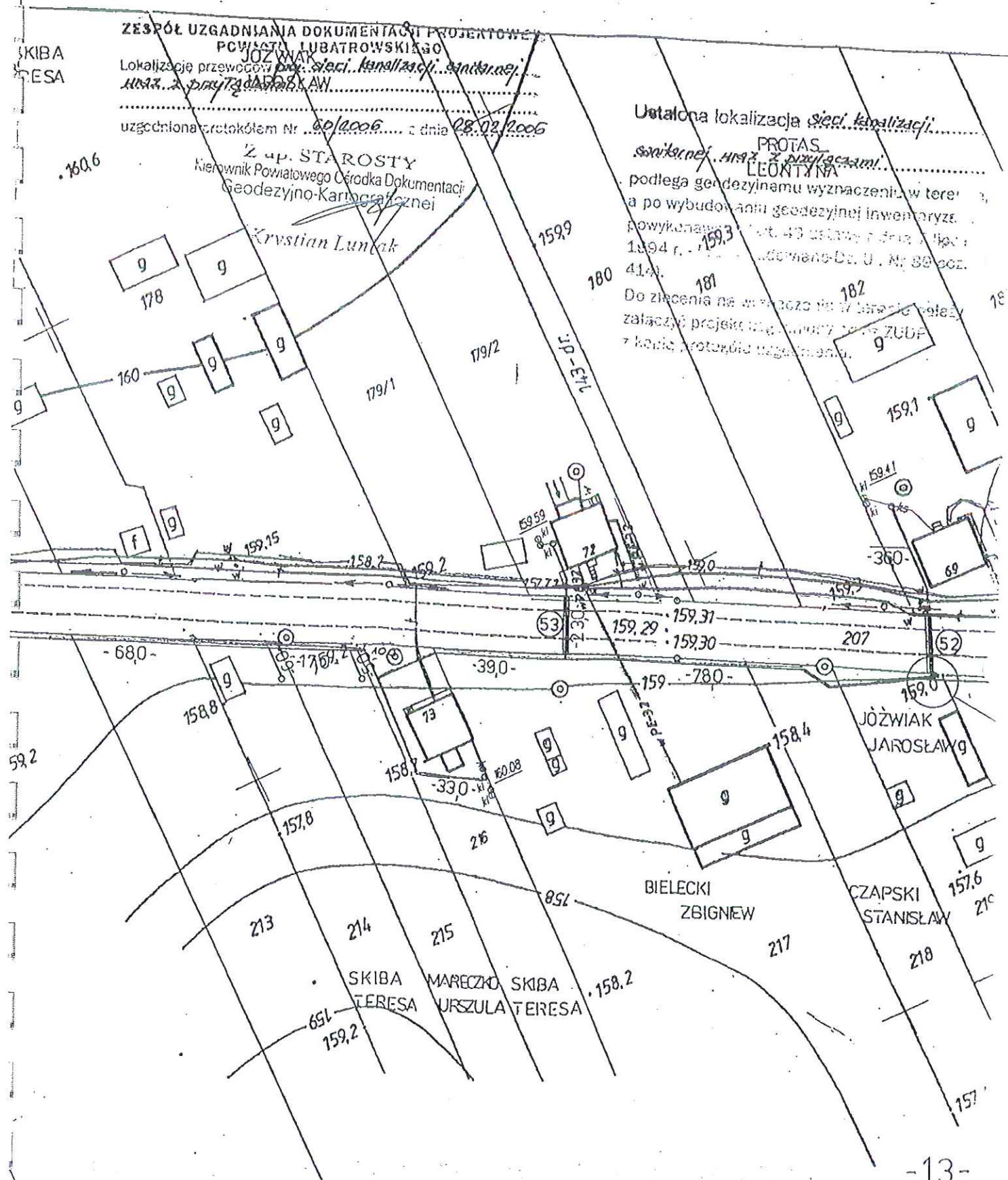
Krzysztof Lunek

Ustalona lokalizacja sieci kanalizacji

sanitarnej HN 2 z przyłączami
PROTAS
LEONTYNA

podlega geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie
a po wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji
powykonanej prot. 49 ustawa z dnia 7 lipca
1994 r. - Dziennik Urzędowy Rzeczypospolitej
Polskiej - Dz. U. Nr 38 poz. 414.

Do zlecenia na wytyczenie w terenie należy
załączyć projekt inwentaryzacji z ZUP
z kłosem protokołu uzgodnienia.



ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
POWIATU LUBATOWSKIEGO
Lokalizacja przewodów proj. sieci kanalizacji sanitarnej
 wraz z przyłączami

uzgodniona protokołem Nr 60/2006 z dnia 28.02.2006

Z up. STAROSTY

Komenda Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej

Krzysztof Luniak

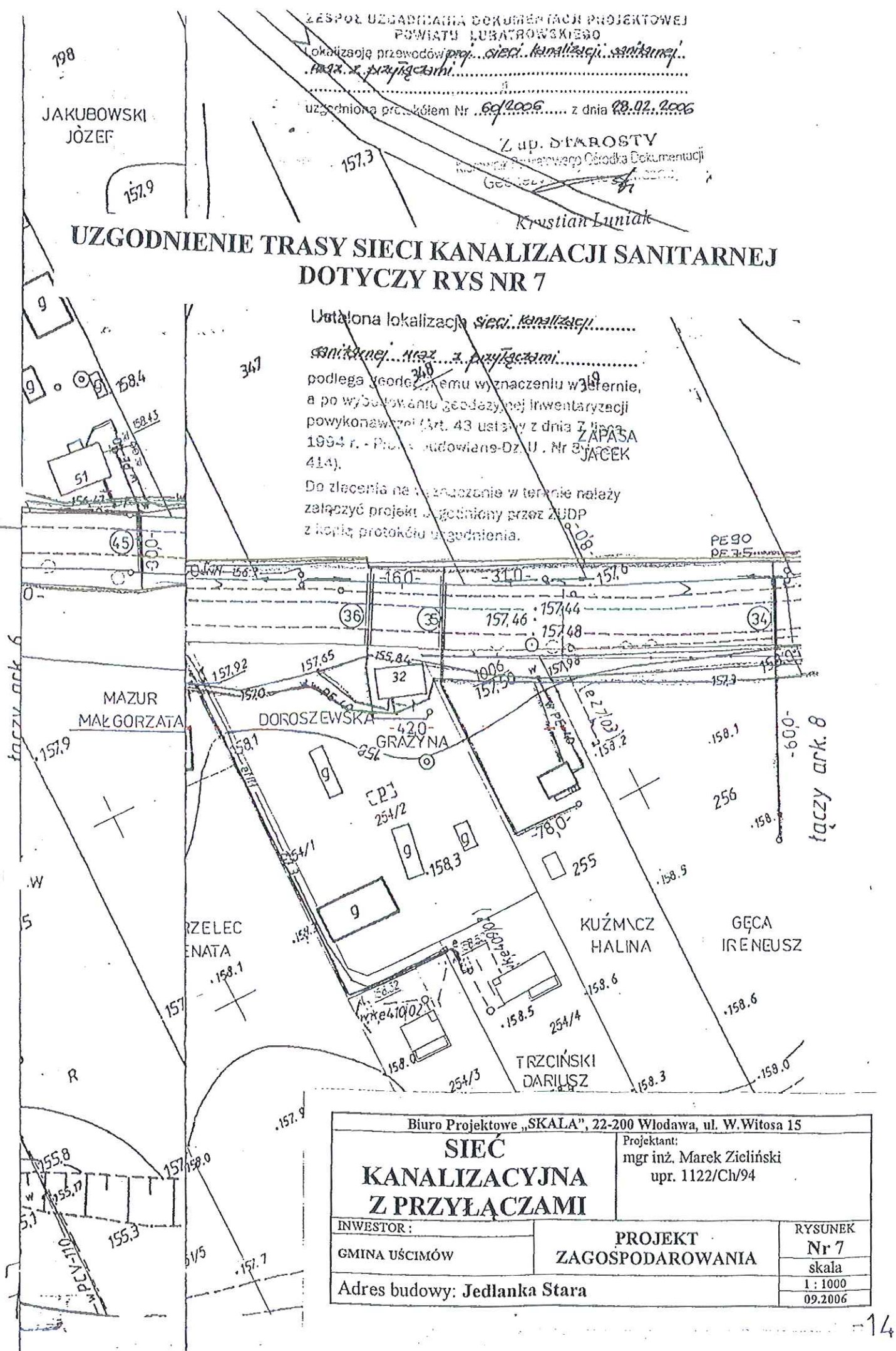
UZGODNIENIE TRASY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DOTYCZY RYS NR 7

Ustalona lokalizacja sieci kanalizacji

sanitarnej wraz z przyłączami

podlega geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie,
a po wykonaniu geodezyjnej inwentaryzacji
powykonawczej (Art. 43 ustawy z dnia 7 lipca
1994 r. - Prawo budowlane-Dz. U. Nr 3
414).

Do złączenia na wyznaczenie w terenie należy
załączyć projekt uzgodniony przez ZUDP
z kopią protokołu uzgodnienia.



Lokalizacje przewodów proj. sieci lokalizacji. sanitarnej.
waz. z. przytaczami.

4 пр. 5/100.000

Krzysztof Lunicki

ZIŁKOWSKA
MARIANNA

Ustalona lokalizacja spec. kumulacji.....

Świątecznej... oraz z przyjaciółmi.

... po wyodrębkowaniu z ogólnego inwentaryzacji
... 42 ustawy z 1994 r. - Dz. U. Nr 89 poz. 414).

Do klasyfikacji należą projekty, które zostały
zakończony projekt (zakończony przez ZUPP
z kandydatem, partnerem,...

KOŁODZIEJ
JERZY

950

9

95 1/2

1. 7528

952/2

952/1

1589

We

1746

• 7587

7742

7743

1592.

• 157.9

- 15 -

-16-

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
POWIATU LUBATOWSKIEGO
Lokalizację przebiegu *sieci kanalizacji sanitarnej*
wraz z przyłączami
uzgodniona projektem Nr *60/2006* z dnia *08.02.2006*

Z *STANISŁAW*
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej

Krvstian Luniak

Ustalonej lokalizacji *sieci kanalizacji*
sanitarnej wraz z przyłączami
podlega geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie,
a po wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji
powyższych danych, w oparciu o art. 7 Ustawa
1994 z dnia 12.04.2006 r. (Dz. U. Nr 69 poz.
1117).

KALISZ
AGNIESZKA

TAROWICKI
JAN

ŚLAWIŃSKI
JACEK

PLISZCZYŃSKA
JANINA

UZGODNIENIE TRASY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
DOTYCZY RYS NR 10

UZGODNIENIE TRASY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DOTYCZY RYS NR 11

2237-01 UZGODNIENIA DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
POWIATU LUBARTOWSKIEGO

Lokalizację przewodów proj. sieci kanalizacji sanitarnej
uaz. z przyłączami

uzgodniona protokołem Nr 60/4006 z dnia 08.02.2006

z up. starosty
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej

Krystian Luniak

KAN. SAN.

Rys. 11

ANTONIUK
TCMASZ

Ustalona lokalizacja sieci kanalizacji
sanitarnej uaz. z przyłączami

podlega geodezyjnej...
a po wybudowaniu...
posyła... z dnia 7 lipca
1994 r. ...
414).

Do zieleni na ...
załączono projekt...
i kopią protokołu...

APA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
arkusz 11

oj. lubelskie
owiat : lubartowski
edn. ewid. : gmina Uścimów
bręb : Drozdówka
Skala 1 : 1000

iniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej
kapy podstawowego zagospodarowania terenu w skali 1:1000
obszarze objętym zamówieniem (sekcja 8.157.11.15.2, 8.157.11.15.4)
z 157.1120.2) według stanu na dzień 31.08.2005

oznam odniesienia : Kronsztadt
iniejszą mapę jest aktualna w obszarze zakresnym kolorem żółtym
ykonol : geodeta upr. Władysław Maki
bartów dnia 31.08.2005

| | | |
|--|------------------|--|
| Biuro Projektowe „SKALA”, 22-200 Włodawa, ul. W. Witosa 15 | | |
| SIEĆ KANALIZACYJNA Z PRZYŁĄCZAMI | | Projektant: mgr inż. Marek Zieliński upr. 1122/Ch/94 |
| INWESTOR: | PROJEKT | RYСУNEK |
| GMINA UŚCIMÓW | ZAGOSPODAROWANIA | Nr 11 |
| Adres budowy: Drozdówka | | skala |
| | | 1 : 1000 |
| | | na 2006 |

Lokalizacje przewodów kablowych sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami

393 60/2006 7 dnia 28.02.2006 291

3002
162.3

~~Krystian Lunick~~

Ustalona lokalizacja sieci kanalizacyjnej.....
~~Stwierdzone uszkodzenia przyłączeniowe.....~~

podlega gwałtownemu wyczerpaniu w terenie,
a po wybudowaniu grodziny inwentaryzacji
powykonanej (tab. 43 ustawy z dnia 7 lipca
1954 r. - P. 11 - Dziennik Urzędowy D. 39 poz.
414).

Do zlecenia na wyznaczenia w terenie należy załączyć projekt uzgodniony przez ZUOP z listą 1634 skłonu uzgodnienia.

UZGODNIENIE TRASY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DOTYCZY RYS NR 12

Biuro Projektowe „SKALA”, 22-200 Włodawa, ul. W. Witosa 15

SIEĆ KANALIZACYJNA Z PRZYŁĄCZAMI

Projektant:
mgr inż. Marek Zieliński
upr. 1122/Ch/94

INVESTOR:

GMINA UŚCIMÓW

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

RYSUNEK
Nr 12

Adres budowy: **Drozdówka**

1 : 1000
09.2006

KAN. SAN.

Rep. 13

62.8. Organizację przewoźników proj. sieci kanalizacji sanitarnej
NR 12 z przyłączeni

uzgodniona protokółem Nr 60/2006 z dnia 28.02.2006

Z up. starosty
Kierownik Powiatowego Zespołu Dokumentacji
Genezyjno-Kartograficznej

~~Krzysztof Luniak~~

Ustalona lokalizacija *slepi kanalizaciji*

Smakowej. Hraz z przytaczami.

podlega gromadzeniu w zbiorach i w ten sposób
a po wydaniu z nich jest przeznaczony do straci
powykonawczych. W ustawy z dnia 7 lipca
1994 r. - o ochronie informacji niejawnych (Dz. U.
163, 4-03-94, Nr 85 poz.
414).

Do zlecenia nie dołączają w tym czasie należy
zatrzymać najstarszą i nową, przed zmianą
z tytułu zlecenia, zlecenie.

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| Biuro Projektowe „SKALA”, 22-200 Włodawa, ul. W. Witosa 15 | | |
| SIEĆ KANALIZACYJNA Z PRZYŁĄCZAMI | | Projektant: mgr inż. Marek Zieliński upr. 1122/Ch/94 |
| INWESTOR : | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA | RYSUNEK Nr 13 skala |
| GMINA UŚCIMÓW | | 1 : 1000 09.2006 |
| Adres budowy: Drozdówka | | |

Lubartów 28.09.2006 r.

RLŚ.I.6223/9/2006

DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust. 4, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 5, art. 135 ust. 3 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. Nr 239 poz. 2019 z 2005 r.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r. ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Gminy w Uścimowie, z dnia 04.07.2006 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przejścia pod dnem cieków podstawowych: rzeki Bobrówki i doprowadzalnika „A” Uścimów w m. Rudka Starościńska i Jedlanka Nowa, gm. Lubartów projektowanych rurociągów ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej,

o r z e k a m:

1. Udzielam Gminie Uścimów pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejść projektowanych rurociągów ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej pod dnem cieków podstawowych: rzeki Bobrówki i doprowadzalnika „A” Uścimów na odcinku:
 - 1) rzeka Bobrówka, km 5 + 400, obręb Jedlanka Nowa
 - 2) rzeka Bobrówka, km 5 + 220, obręb Rudka Starościńska
 - 3) doprowadzalnik „A” Uścimów, km 0 + 640, obręb Rudka Starościńska
 - 4) doprowadzalnik „A” Uścimów, km 0 + 675, obręb Rudka Starościńska
2. Zobowiązuję Gminę Uścimów do:
 - Wykonania robót zgodnie z operatem wodnoprawnym i decyzją pozwolenia wodnoprawnego oraz warunkami wykonania kanalizacji zawartymi w piśmie WZM i UW, znak: OL.Gt.t.401-3/06 z dn. 27.02.2006 r..
 - Oznaczenia miejsca wykonywanych robót tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi.

- Utrzymywania należytego porządku na terenie wykonywanych prac.
- Przywrócenia do stanu pierwotnego naruszonego w trakcie wykonywania robót dna i skarpy rzeki Bobrówki, doprowadzalnika „A” oraz terenu prowadzenia prac.

Uzasadnienie

Urząd Gminy w Uścimowie wystąpił do tut. Starostwa z wnioskiem z dnia 04.07.2006 r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejść projektowanych rurociągów ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej pod dnem cieków podstawowych: rzeki Bobrówki i doprowadzalnika „A” Uścimów na odcinkach jak w p. 1 ust. 1,2,3 i 4 w miejscowościach Jedlanka Nowa i Rudka Starosciańska, gm. Uścimów.

Do wniosku dołączony został operat wodnoprawny, z którego wynika, że przekroczenie rzeki Bobrówki i doprowadzalnika „A” Uścimów w/w przejściami nie będzie miało negatywnego wpływu na warunki przepływu wody w rzece Bobrówka.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania podane zostało do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Uścimowie oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Lubartowie. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie, Grupa Terenowa w Lubartowie zgłosił uwagi w przedmiotowej sprawie w piśmie Nr OL.GT.t.401-23/06 z dnia 10.08.2006 r., dotyczącym braków w operacie wodnoprawnym dla przedmiotowej inwestycji.

Po ponownym dostarczeniu przez Inwestora – Gminę Uścimów uzupełnionego operatu wodnoprawnego, Starostwo Powiatowe w Lubartowie stwierdza możliwość udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie.

Obowiązki nałożone na wnioskodawcę w p.2 - gim niniejszej decyzji mają na celu zapewnienie prawidłowego wykonania robót oraz właściwą eksploatację przedmiotowych przekroczeń.

Niniejszą decyzję wydano na podstawie operatu wodnoprawnego na przejścia pod dnem cieków podstawowych: rzeki Bobrówki i doprowadzalnika „A” Uścimów miejscowościach Jedlanka Nowa i Rudka Satrościańska, gm. Uścimów – oprac. w czerwcu 2006 roku przez mgr inż. Marka Zielińskiego.

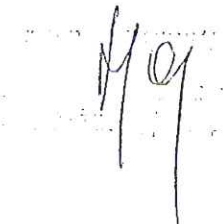
Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

W myśl art. 135 ust. 3 ustawy Prawo wodne, niniejsza decyzja pozwolenia wodnoprawnego wygaśnie, jeżeli roboty nie zostaną rozpoczęte w terminie 2 lat od dnia, w którym stanie się ona ostateczna.

W tym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Lubelskiego za pośrednictwem Starosty Lubartowskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:



1. Urząd Gminy w Uścimowie
21 – 109 Uścimów
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Inspektorat w Lublinie
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
Oddział w Lublinie Grupa Terenowa w Lubartowie
4. a/a

Wnioskodawca zwolniony jest z opłaty skarbowej na podstawie art. 8 pkt 2 ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. Nr 253, poz. 2532 z. 2004 r.)

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego sieci kanalizacji sanitarnej

1. Podstawa opracowania

- zlecenie i umowa z inwestorem,
- podkłady sytuacyjno wysokościowe w skali 1 : 1000,
- Ustawa z dnia 18.07.2001r.- Prawo wodne (Dz.U. Nr 05. 267.2255)
- Ustawa z dnia 07.07.1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 poz. 414)
- badanie geologiczne gruntu,
- materiały do projektowania w systemie kanalizacji ciśnieniowej WILO,
- wizja lokalna terenu,
- uzgodnienia trasy z właścicielami terenu,
- obowiązujące normy i normatywy techniczne.

2. Dane ogólne

2.1. *Nazwa Inwestora*

Gmina Uścimów

2.2. *Nazwa jednostki projektowej*

Jednostką projektowania jest Biuro Projektowe „SKALA” we Włodawie, ul. Wincentego Witosa 15, tel. (82) 572-46-41.

2.3. *Przedmiot inwestycji i zakres opracowania*

Przedmiotem inwestycji jest budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach:

- Drozdówka,
- Jedlanak Nowa,
- Jedlanka Stara,
- Rudka Starościańska w gminie Uścimów Stary.

Zaprojektowano system kanalizacji ciśnieniowej. Powodem zastosowania tego systemu jest ukształtowanie terenu, które ze względu na brak naturalnych spadków powodowałoby duże zagłębienia kanalizacji w systemie grawitacyjnym, jak również konieczność wykonania kilkunastu pośrednich przepompowni ścieków.

Zakres inwestycji obejmuje wykonanie systemu kanalizacji ciśnieniowej zbierającej ścieki z działek budowlanych i ich przetransportowanie na projektowaną oczyszczalnię ścieków w miejscowości Jedlanka Nowa.

Wykonanie przyłącza do działki obejmuje włączenie istniejącego przykanalika do przydomowej przepompowni ścieków. W przypadku budynków bez przykanalików lub niezagospodarowanych działek budowlanych przyłącze kanalizacyjne zostanie zakończone zbiornikiem przydomowej przepompowni ścieków.

Miejsce zrzutu ścieków zostało ustalone przez Inwestora. Jest nim teren projektowanej oczyszczalni ścieków w Jedlance Nowej.

2.4. Charakterystyka sieci

Sieć kanalizacji sanitarnej ze względu na projektowany obszar oraz cenę Inwestycji podzielono na trzy niezależne etapy. Zaleca się jednak, podczas realizacji każdego z etapów, prześledzić trasy sieci kanalizacji sanitarnej pozostałych etapów w celu ułożenia w jednym wykopie wszystkich projektowanych przewodów kanalizacyjnych.

Charakterystyka sieci kanalizacji sanitarnej poszczególnych etapów przedstawia się następująco:

2.4.1. Etap I - wykonanie kanalizacji sanitarnej obejmującej teren miejscowości Jedlanka Nowa:

| | |
|--|----------------|
| - przewody PE ϕ 90 | 743 m |
| - jw. PE ϕ 75 | 2.477 m |
| - jw. PE ϕ 63 | 1.537 m |
| - jw. PE ϕ 50 | 1.561 m |
| - ks grawitacyjna PVC 200 | 20 m |
| - jw. PVC 160 | 649 m |
| - zasuwy sekcyjne dn 63 | 7 szt. |
| - jw. dn 80 | 15 szt. |
| - zasuwy odcinające na przyłączach | 148 szt. |
| - hydranty płuczące | 9 szt. |
| - przepompownia przydomowa dn 900 | 147 szt. |
| - przepompownie D = 2,0 m | 1 szt. |
| - rury stalowe ϕ 150 (przewierty do 20 m) | 6 szt. (78 m) |

2.4.2. Etap II - wykonanie kanalizacji sanitarnej obejmującej teren miejscowości Rudka Starościanańska oraz część miejscowości Jedlanka Stara:

Rudka Starościanańska

| | |
|--|-----------------|
| - przewody PE ϕ 75 | 1.786 m |
| - jw. PE ϕ 63 | 2.210 m |
| - jw. PE ϕ 50 | 1.502 m |
| - ks grawitacyjna PVC 160 | 274 m |
| - zasuwy sekcyjne dn 63 | 10 szt. |
| - jw. dn 80 | 11 szt. |
| - zasuwy odcinające na przyłączach | 94 szt. |
| - hydranty płuczące | 9 szt. |
| - przepompownia przydomowa dn 900 | 94 szt. |
| - rury stalowe ϕ 150 (przewierty do 20 m) | 30 szt. (540 m) |

Jedlanka Stara

| | |
|------------------------------------|---------|
| - przewody PE ϕ 90 | 3.189 m |
| - przewody PE ϕ 75 | 1.942 m |
| - jw. PE ϕ 63 | 250 m |
| - jw. PE ϕ 50 | 1.232 m |
| - ks grawitacyjna PVC 160 | 162 m |
| - zasuwy sekcyjne dn 63 | 2 szt. |
| - jw. dn 80 | 17 szt. |
| - zasuwy odcinające na przyłączach | 53 szt. |
| - hydranty płuczące | 8 szt. |
| - przepompownia przydomowa dn 900 | 53 szt. |

- rury stalowe ϕ 150 (przewierty do 20 m) 23 szt. (414 m)
- rury stalowe ϕ 200 (przewierty do 20 m) 10 szt. (180 m)

2.4.3. Etap III - wykonanie kanalizacji sanitarnej obejmującej teren miejscowości Drozdówka oraz część miejscowości Jedlanka Stara:

Drozdówka

- przewody PE ϕ 90 795 m
- jw. PE ϕ 75 1.214 m
- jw. PE ϕ 63 1.045 m
- jw. PE ϕ 50 2.319 m
- jw. PE ϕ 40 605 m
- ks grawitacyjna PVC 160 478 m
- ks grawitacyjna PVC 110 10 m
- zasuwy sekcyjne dn 63 8 szt.
- jw. Dn 80 14 szt.
- zasuwy odcinające na przyłączach 121 szt.
- hydranty płuczące 9 szt.
- przepompownia przydomowa dn 900 121 szt.
- rury stalowe ϕ 200 (przewierty do 20 m) 43 szt. (516 m)
- rury stalowe ϕ 150 (przewierty do 20 m) 4 szt. (48 m)

Jedlanka Stara

- przewody PE ϕ 90 2.721m
- przewody PE ϕ 75 1.534 m
- jw. PE ϕ 63 2.352 m
- jw. PE ϕ 50 1.242 m
- ks grawitacyjna PVC 160 341 m
- zasuwy sekcyjne dn 63 13 szt.
- jw. dn 80 18 szt.
- zasuwy odcinające na przyłączach 75 szt.
- hydranty płuczące 12 szt.
- przepompownia przydomowa dn 900 75 szt.
- rury stalowe ϕ 150 (przewierty do 20 m) 20 szt. (240 m)
- rury stalowe ϕ 200 (przewierty do 20 m) 8 szt. (96 m)

2.4.4. Wykonanie kanalizacji sanitarnej łącznie etap I - III

- przewody PE ϕ 90 7.448 m
- jw. PE ϕ 75 8.953 m
- jw. PE ϕ 63 7.394 m
- jw. PE ϕ 50 7.856 m
- jw. PE ϕ 40 605 m

Razem długość sieci: 32.256 m

- ks grawitacyjna PVC 110 10 m
- ks grawitacyjna PVC 160 1.904 m

| | |
|---|----------|
| - ks grawitacyjna PVC 200 | 20 m |
| - zasuwy sekcyjne dn 63 | 40 szt. |
| - jw. dn 80 | 75 szt. |
| - zasuwy odcinające na przyłączach | 491 szt. |
| - hydranty płuczące | 47 szt. |
| - przepompownia przydomowa dn 900 | 490 szt. |
| - przepompownie D = 2,0 m | 1 szt. |
| - rury stalowe ϕ 200 (przewierthy do 20 m) | 61 szt. |
| - rury stalowe ϕ 150 (przewierthy do 20 m) | 83 szt. |

3. Opis stanu istniejącego

Aktualnie ścieki gospodarcze zbierane w osadnikach gnilnych i wywożone wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków. Część gospodarstw nie posiada własnego szamba dokonując odprowadzenia ścieków bezpośrednia na własną działkę.

W granicy pasa, którym zaprojektowano trasę kanalizacji sanitarnej znajdują się sieci uzbrojenia terenu:

- sieć wodociągowa
- sieć energetyczna podziemna i naziemna
- sieć telekomunikacyjna.

Liczne zbliżenia z istniejącymi sieciami znacznie utrudnią wykonawstwo zadania. Zaleca się w miejscach kolizji roboty ziemne wykonywać ręcznie.

Wykonanie kanalizacji sanitarnej wpłynie na poprawę warunków higieniczno-sanitarnych terenu, zmniejszając jednocześnie degradację środowiska.

4. Opis rozwiązań technicznych

Zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej w technologii kanalizacji ciśnieniowej. Obliczenia sieci, przepompowni, dobór pomp dokonano w oparciu o system kanalizacji ciśnieniowej

4.1. Warunki gruntowo wodne

Na trasie kolektora głównego zostały wykonane odwierty geologiczne, w wyniku których stwierdza się, że teren inwestycji zbudowany jest z utworów pleistocenских pochodzenia rzeczno, wykształconych jako piaski drobne pylaste oraz średnie pyły piaszczyste.

Poziom zwierciadła wody gruntowej kształtuje się średnio na głębokości 3,5 m ppt. Poziom wody jest zmienny w zależności od pory roku i ilości opadów atmosferycznych i może lokalnie być wyższy nawet o 1,0 m.

4.2. Roboty ziemne

Roboty ziemne prowadzić zgodnie z przepisami zawartymi w BN-83/8836-02 „Przewody podziemne. Roboty ziemne...” w powiązaniu z PN-86/B-02480. Głębokość wykopów dostosować do średnicy przewodu tłocznego tak, aby minimalne przykrycie rurociągu wynosiło 1,5 m. Przejścia pod drogami utwardzonymi wykonać metodą przewiertu lub przecisku z zastosowaniem stalowej rury ochronnej ułożonej na głębokości min. 1,7 m pod powierzchnią jezdni. Przejścia pod drogami gminnymi nieutwardzonymi wykonać rozkopem.

Na trasie kanalizacji grunt zaliczono do II – III kategorii.

Wykopy linowe i obiektowe wykonywać sposobem mechanicznym jako wykopy szerokoprzestrzenne o nachyleniu ścian 1 : 0,6. W zbliżeniach z istniejącym uzbrojenie podziemnym oraz innymi przeszkodami wykopy wykonywać ręcznie.

Nadwyżkę urobku ziemnego z wykopów należy odwieźć na miejsce wskazane przez Inwestora.

5.1. Rurociągi tłoczne

- PE100, d90x5,4 SDR17
- PE100, d75x4,5 SDR17
- PE100, d63x3,8 SDR17
- PE100, d50x3.0 i d40 SDR17.

Norma PN-EN-1671 zaleca wykonanie system połączeń zapewniających gładką, wewnętrzną powierzchnię ułatwiającą przepływ. Stąd zalecane połączenie rur za pomocą złączek zaciskowych lub elektrooporowych. Przy zgrzewaniu doczołowym tworzy się wewnątrz wylewka tworzywa, na której będą się zbierać zanieczyszczenia – sposób nie zalecany.

5.2. Rurociągi grawitacyjne, studzienki rewizyjne na przyłączu

Rurociągi grawitacyjne łączyć będą instalację wewnętrzną budynku z przydomową przepompownią ścieków. Przyłącze wykonać z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych na uszczelkę gumową - rodzaj „P”. Na przewody zastosować rury kanałowe typu średniego „N” o średnicy Φ 160 mm.

Studzienkę rewizyjną na przyłączy wykonać typową żeliwnym typ ciężki.

Przykrycie studzienki włazem

5.3. Przydomowa przepompownia ścieków

Jako zbiornik przydomowej przepompowni ścieków zastosować zbiornik szczelny i zapewniający całkowitą odporność na agresywne ścieki z tworzywa sztucznego; średnica zbiornika min.900 mm; retencja całkowita 0,8 m³ umożliwiające korzystanie z kanalizacji przez okres 2 dni w czasie awarii lub zaniku prądu.

Zaleca się zastosować pompownie

wraz z układem sterowniczo alarmowym

i pompa

z nożem tnącym o parametrach $Q=1,6$ l/s $H=31$ m. W/w

pompy dostępne są w wykonaniu jedno i trójfazowym. Wyboru pompy dokonać w uzgodnieniu z właścicielem posesji. Zasilenie w energię elektryczną z instalacji wewnętrznej budynku. Zaleca się stosować kabel YKY 5x2,5 mm².

Wysokość zbiornika dostosować do głębokości ułożenia istniejącego przyłącza kanalizacyjnego z uwzględnieniem wyprowadzenia przewodu tłocznego na głębokości min. 1,1 m.

Zbiorniki należy wyposażyć w żeliwny właz przejezdny o nośności min. 5 T.

Na przewodzie łączącym przepompownię z rurociągiem zbiorczym zamontować zasuwę odcinającą. Stosować zasuwę z tworzywa sztucznego, przystosowaną do zgrzewania lub połączenia typu ISO (materiały do projektowania w systemie

5.4. Uzbrojenie sieci

Sieć kanalizacyjną należy wyposażyć:

- zasuwy odcinające
- hydranty płuczące

- studnie rozprężne.

Zasuwy odcinające instalować po obu stronach hydrantów płuczających oraz na każdym rozgałęzieniu rurociągów tak, aby możliwe było przepłukanie wszystkich gałęzi sieci. Stosować zasuwę do ścieków odporne na korozję.

Hydranty płuczające montować z prostym odejściem kołnierзовym przy użyciu kształtek montażowych lub na łuku kołnierзовym ze stopką, łączoną z opaską na rurociągu lub z wbudowanym trójnikiem.

Zasuwę (hydranty) ustawiać na płycie betonowej $0,5 \times 0,5 \times 0,1$ m, wyposażać w klucz i skrzynkę, którą należy obłożyć płytami betonowymi o wymiarach $0,3 \times 0,3 \times 0,1$ m, oznakować opisaną tabliczką przymocowaną do betonowego słupka.

5.5. 1. Przepompownia D=2,0 m

Przepompownię D=2,0m wykonać na terenie szkoły. Zastosować zbiornik z kręgów betonowych (B45) o średnicy wewnętrznej 2,0 m, wyposażony w technologię DN 50 z montażem dwóch pomp

wraz z tablicą sterowniczą

przepompowni umieszczoną w szatce.

Przewody w studni wykonane ze stali nierdzewnej.

6. Odbiór techniczny częściowy

Badania przy odbiorze technicznym częściowym polegają na :

- a) zbadaniu zgodności usytuowania i długości przewodu z dokumentacją i inwentaryzacją geodezyjną,
- b) zbadanie podłoża naturalnego przez sprawdzenie nienaruszania gruntu,
- c) zbadaniu materiału ziemnego użytego do podsypki i obsypki przewodu, który powinien być drobny i średnioziarnisty, bez grud i kamieni,
- ci) zbadaniu szczelności przewodu. Badanie szczelności należy przeprowadzić zgodnie z PN-EN1610 dla kanalizacji grawitacyjnej i PN-EN 1671 dla kanalizacji ciśnieniowej.

Szczelność przewodów tłocznych i ciśnieniowych, powinna zapewnić utrzymanie ciśnienia próbnego przez okres 30 minut podczas przeprowadzania próby ciśnieniowej. Ciśnienie próbne 1 MPa.

Odbioru dokonać komisyjnie przy udziale inspektora nadzoru, kierownika budowy oraz przedstawiciela użytkownika.

7. Odbiór techniczny końcowy

Odbiór końcowy obejmuje rurociągi i zamontowane urządzenia po ich całkowitym zakończeniu i przed przekazaniem do eksploatacji.

Badania przy odbiorze technicznym końcowym, polegają na:

- a) zbadaniu zgodności dokumentacji technicznej ze stanem faktycznym i inwentaryzacją geodezyjną,
- b) zbadaniu protokołów odbiorów prób szczelności,
- c) zbadaniu protokołów uruchomienia przy użyciu wody systemu kanalizacji ciśnieniowej oraz przepompowni ścieków.

Po dokonaniu odbioru sporządzić protokół, podpisany przez wszystkich członków komisji.

8. Inwentaryzacja powykonawcza

Zgodnie z art. 43 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane 9 (Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami) wykonaną sieć kanalizacji sanitarnej wraz z urządzeniami należy zainwentaryzować geodezyjnie.

9. Uwagi końcowe

Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót cz. I i II”, rozporządzeniem M.B.i PMB z dnia 28.03.1972 r. w sprawie BHP przy wykonawstwie robót budowlano-montażowych (Dz. U. Nr 13 poz. 93 z dnia 10.04.1972 r.) oraz aktualnymi normami.

Materiały i elementy prefabrykowane winny posiadać atest i odpowiadać normom. Roboty wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami i zasadami sztuki budowlanej pod kierownictwem osoby posiadającej stosowne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności sanitarnej.

Uruchomienie przepompowni powinno być wykonane przez osoby uprawnione.

Użyte w opisie nazwy przepompowni, pomp i firm było konieczne do wykonania prawidłowych obliczeń hydraulicznych i doboru urządzeń wg parametrów technicznych.

Dopuszcza się za zgodą projektanta zastosowanie innych systemów ciśnieniowych o parametrach technicznych nie gorszych niż uwzględnione w projekcie.

Opracował:

mgr inż. MAREK ZIELIŃSKI
upr. w zakresie sieci i urządzeń sanitarnych
z § 13 ust. 1 pkt 9 lit. a i b
Nr upr. 11/22/CH/94
upr. budowlano-montażowej z § 9 ust. 1
kwalifikacyjnej z § 9 ust. 1
Nr upr. GP/III/1342/CH/08/98
22-200/Wiedawa, ul. Gołębia 4

mgr inż. HALINA BRZOZOWSKA
upr. bud. w zakresie projektowania
sieci sanitarnych
upr. 158/Lb/87, LUB/IS/0652/01

ZBIORCZE ZESTAWIENIE POSESJI, NA KTÓRYCH ZOSTANĄ WYKONANE PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE

I etap - JEDŁANKA NOWA

| Lp | Nazwisko i imię | Nr dz. | Przyłącz PVC0,15 | PE 40 | PE 50 | Uwagi |
|----|-----------------------|-----------|---------------------|-------|-------|---------------|
| 1 | Antoniuk Jolanta | 456/2 | 2 | - | 20 | |
| 2 | Balbisz Jan | 412 | 5 | - | 10 | |
| 3 | Balbisz Jan | 501 | - | - | 1 | |
| 4 | Barszcz Aleksander | 446 | 5 | - | 16 | |
| 5 | Bielecka Anna | 549 | 1 | - | 48 | |
| 6 | Borówka Andrzej | 441 | 4 | - | 3 | |
| 7 | Borówka Andrzej | 403 | 2 | - | 8 | |
| 8 | Borówka Antoni | 434 | 3 | - | 20 | |
| 9 | Borówka Antoni | 525 | - | - | 7 | |
| 10 | Borówka Artur | 493 | - | - | 2 | |
| 11 | Borówka Józef | 533 | 19 | - | 1 | st. rewizyjna |
| 12 | Borówka Radosław | 512 | 14 | - | 20 | |
| 13 | Całuch Grażyna | 519 | 10 | - | 6 | |
| 14 | Czapski Stanisław | 513 | 1 | - | 8 | |
| 15 | Czubacki Marek | 405 | 3 | - | 3 | |
| 16 | Czubacki Marek | 417 | 10 | - | 4 | |
| 17 | Czubacki Marek | 470/8 | - | - | 31 | |
| 18 | Doroszewski Krzysztof | 438/2 | 10 | - | 2 | |
| 19 | Drabik Adam | 515 | 6 | - | 1 | |
| 20 | Drabik Adam | 516/1 | 1 | - | 10 | |
| 21 | Drabik Adam | 516/2 | 10 | - | 8 | |
| 22 | Drabik Adela | 407 | - | - | 8 | |
| 23 | Drabik Andrzej | 420 | 4 | - | 5 | |
| 24 | Drabik Andrzej | 517 | - | - | 4 | |
| 25 | Drabik Anna | 459 | - | - | 3 | |
| 26 | Drabik Feliksa | 390 | 2 | - | 70 | |
| 27 | Drabik Grażyna | 401 | 6 | - | 10 | |
| 28 | Drabik Grażyna | 491 | 10 | - | 6 | |
| 29 | Drabik Józef | 498 | 3 | - | 4 | |
| 30 | Drabik Józef | 507 | 6 | - | 4 | |
| 31 | Drabik Katarzyna | 402 | 8 | - | 10 | |

| Lp | Nazwisko i imię | Nr dz. | Przyłęcz PVC0,15 | PE 40 | PE 50 | Uwagi |
|----|-----------------------|-----------|---------------------|-------|-------|------------------|
| 32 | Drabik Marzena | 408 | 6 | - | 2 | |
| 33 | Drabik Małgorzata | 477/1 | - | - | 5 | |
| 34 | Drabik Stanisław | 483 | 1 | - | 8 | |
| 35 | Drabik Stanisław | 484/2 | 6 | - | 3 | |
| 36 | Drabik Stanisława | 397 | 1 | - | 6 | |
| 37 | Drabik Stanisława | 486 | 10 | - | 6 | |
| 38 | Drabik Stanisława | 487 | 10 | - | 6 | |
| 39 | Drabik Waldemar | 529 | 1 | - | 2 | |
| 40 | Duklewska Edyta | 433 | 10 | - | 25 | |
| 41 | Duklewski Jacek | 499 | 10 | - | 6 | |
| 42 | Duklewski Marian | 524 | 1 | - | 30 | |
| 43 | Duklewski Włodzimierz | 435/2 | 8 | - | 5 | |
| 44 | Filipek Teodora | 445 | 2 | - | 3 | |
| 45 | Filipek Teodora | 442 | 8 | - | 23 | |
| 46 | Filipek Teodora | 456/1 | 8 | - | 50 | |
| 47 | Filipowski Janusz | 439 | 4 | - | 4 | Przewiert L=13m. |
| 48 | Filipowski Janusz | 530 | - | - | 5 | |
| 49 | Gajus Lechosław | 526 | 8 | - | 15 | |
| 50 | Grygiel Anna | 542 | 1 | - | 5 | |
| 51 | Grygiel Anna | 543/3 | - | - | 4 | |
| 52 | Grygiel Elżbieta | 450 | - | - | 8 | |
| 53 | Grygiel Marianna | 460 | 7 | - | 3 | |
| 54 | Halpern Tadeusz | 404 | 20 | - | 17 | |
| 55 | Hobotow Jacek | 474 | 2 | - | 36 | |
| 56 | Iwanicka Maria | 502 | 1 | - | 5 | |
| 57 | Iwanicka Maria | 502 | 1 | - | 10 | |
| 58 | Jakubowska Lucyna | 425/1 | 10 | - | 5 | |
| 59 | Jarnicka Elżbieta | 473/2 | 1 | - | 7 | |
| 60 | Jastrzębski Jerzy | 421 | 12 | - | 9 | |
| 61 | Jusza Jadwiga | 391 | 6 | - | 2 | |
| 62 | Kapitan Ryszard | 452 | 2 | - | 53 | |
| 63 | AWRSP Lublin | 453 | - | - | 2 | |
| 64 | Kapitan Ryszard | 545 | 4 | - | 2 | |
| 65 | Kapitan Irena | 396 | 1 | - | 5 | |
| 66 | Kapitan Irena | 485 | 10 | - | 4 | |

| Lp | Nazwisko i imię | Nr dz. | Przyłącz PVC0,15 | PE 40 | PE 50 | Uwagi |
|-----|---------------------|-----------|---------------------|-------|-------|-------|
| 67 | Kapitan Teresa | 444 | 2 | - | 4 | |
| 68 | Kapitan Zbigniew | 454 | 2 | - | 10 | |
| 69 | Kobus Marzena | 521 | 1 | - | 29 | |
| 70 | Kołodziej Antoni | 553 | 1 | - | 11 | |
| 71 | Kołodziej Antoni | 554/1 | - | - | 2 | |
| 72 | Kołodziej Danuta | 411 | 4 | - | 10 | |
| 73 | Kołodziej Danuta | 500 | - | - | 5 | |
| 74 | Kołodziej Krzysztof | 541 | - | - | 1 | |
| 75 | Kołodziej Krzysztof | 449 | 2 | - | 12 | |
| 76 | Komorowska Helena | 416 | 8 | - | 7 | |
| 77 | Koperczak Kazimiera | 394 | 2 | - | 1 | |
| 78 | Kotecka Ewa | 551 | 20 | - | 10 | |
| 79 | Kubaj Kamil | 503/2 | 1 | - | 5 | |
| 80 | Kuszyk Ryszard | 429 | 6 | - | 4 | |
| 81 | Kuszyk Ryszard | 520 | 1 | - | 10 | |
| 82 | Kuszyk Sławomir | 426 | 4 | - | 15 | |
| 83 | Kuszyk Stanisław | 537 | 10 | - | 4 | |
| 84 | Lasocki Artur | 393 | 1 | - | 5 | |
| 85 | Lis Barbara | 430/2 | 4 | - | 2 | |
| 86 | Lysko Elżbieta | 398 | 1 | - | 2 | |
| 87 | Lysko Elżbieta | 488 | - | - | 6 | |
| 88 | Madeński Krzysztof | 415 | 2 | - | 7 | |
| 89 | Mazurek Zenon | 413 | 3 | - | 3 | |
| 90 | Mazuro Stanisław | 451/2 | 2 | - | 7 | |
| 91 | Monis Jerzy | 476 | 10 | - | 9 | |
| 92 | Muchański Jerzy | 455 | 8 | - | 3 | |
| 93 | Muchański Jerzy | 547 | - | - | 10 | |
| 94 | Musiej Roman | 427 | 10 | - | 3 | |
| 95 | Musiej Roman | 518 | 1 | - | 2 | |
| 96 | Nawrocki Andrzej | 489/2 | - | - | 1 | |
| 97 | Nawrocki Stanisław | 399 | 1 | - | 1 | |
| 98 | Nożyk Helena | 392 | 4 | - | 8 | |
| 99 | Owczarz Ryszard | 546 | - | - | 4 | |
| 100 | Petryszak Janusz | 458 | 2 | - | 2 | |
| 101 | Petryszak Janusz | 552 | - | - | 13 | |

| Lp | Nazwisko i imię | Nr dz. | Przyłacz PVC0,15 | PE 40 | PE 50 | Uwagi |
|-----|-----------------------|-----------|---------------------|-------|-------|---|
| 102 | Piwińska Maria | 490/1 | 10 | - | 27 | |
| 103 | Powężka Iwona | 550 | 18 | - | 4 | |
| 104 | Redner Lucyna | 109 | 10 | - | 8 | |
| 105 | Seręga Teresa | 353 | 10 | - | 189 | |
| 106 | Sidor Jan | 431 | 2 | - | 4 | |
| 107 | Sidor Jan | 522 | 10 | - | 1 | |
| 108 | Smagorowicz Helena | 422 | 6 | - | 2 | |
| 109 | Smagorowicz Jerzy | 557 | 1 | - | 28 | |
| 110 | Smagorowicz Jerzy | 400 | - | - | 5 | |
| 111 | Sobieszak Anna | 432 | 7 | - | 7 | |
| 112 | Sobieszek Anna | 523/1 | 6 | - | 3 | |
| 113 | Sobstyn Wiesław | 423 | 10 | - | 24 | |
| 114 | Sobstyn Wiesław | 514 | - | - | 3 | |
| 115 | Starownik Andrzej | 535 | 2 | - | 15 | |
| 116 | Starownik Janusz | 536 | 1 | - | 24 | |
| 117 | Stecko Elżbieta | 389 | 6 | - | 9 | Przewiert L=14 m |
| 118 | Stolarczyk Andrzej | 457/1 | 8 | - | 8 | |
| 119 | Strychacz Zdzisław | 473/4 | 1 | - | 8 | |
| 120 | Szczepanowski Andrzej | 473/5 | 1 | - | 8 | |
| 121 | Szkoła | 257 | - | - | - | 1. PVC200; L=20m 2. PE63; L=56m 3. Przepomp. D2,0 |
| 122 | Szymanek Dariusz | 505 | 6 | - | 12 | |
| 123 | Szymanek Kazimierz | 409 | 4 | - | 7 | |
| 124 | Szymanek Kazimierz | 508 | 1 | - | 5 | |
| 125 | Ścisłowska Agnieszka | 406 | 6 | - | 18 | |
| 126 | Ścisłowska Agnieszka | 496 | 4 | - | 8 | |
| 127 | Ścisłowski Paweł | 436 | - | - | 5 | |
| 128 | Ścisłowski Paweł | 527 | 1 | - | 4 | |
| 129 | Ścisłowski Piotr | 436 | 10 | - | 4 | |
| 130 | Ścisłowski Piotr | 528 | - | - | 1 | |
| 131 | Uchańska Anna | 539 | - | - | 1 | |
| 132 | Uchańska Anna | 540 | - | - | 2 | |
| 133 | Uchańska Anna | 447 | 8 | - | 11 | |
| 134 | Uchańska Lucyna | 410 | 3 | - | 2 | |

| Lp | Nazwisko i imię | Nr dz. | Przyłącz PVC0,15 | PE 40 | PE 50 | Uwagi |
|------|---------------------------------|-----------|---------------------|-------|-------|-------|
| 135 | UG - świetlica | 511/2 | 2 | - | 6 | |
| 136 | Wierzchowska Joanna | 492/2 | 10 | - | 48 | |
| 137 | Włoch Alina | 396 | 1 | - | 2 | |
| 138 | Wojniak Aleksander | 492/1 | 10 | - | 3 | |
| 139 | Wołowicz Andrzej | 555 | 1 | - | 2 | |
| 140 | Wołowicz Mariusz | 443 | 2 | - | 4 | |
| 141 | Wołowicz Zenon | 461 | 2 | - | 35 | |
| 142 | Wołowicz Zenon (Czech Maria) | 461 | 4 | - | 5 | |
| 143 | Wojciechowska Wiesława | 440 | 10 | - | 10 | |
| 144 | Wojciechowska Wiesława | 531 | 9 | - | 9 | |
| 145 | Wójcik Natalia | 425/2 | 2 | - | 7 | |
| 146 | Wójtowicz Janusz | 473/6 | 10 | - | 5 | |
| 147 | Zawadzki Mariusz | 414 | 2 | - | 4 | |
| 148 | Zieliński Edward | 395 | 2 | - | 2 | |
| suma | | | 649 | | 1561 | |

II etap - RUDKA STAROŚCIAŃSKA + JEDŁANKA STARA (część)

RUDKA STAROŚCIAŃSKA

| Lp | Nazwisko i imię | Nr dz. | Przyłącz PVC0,15 | PE 40 | PE 50 | Uwagi |
|----|-----------------------|-----------|---------------------|-------|-------|-------|
| 1 | Andrzejuk Jan | 125/2 | 1 | - | 50 | |
| 2 | Banachewicz Agnieszka | 141 | 1 | - | 22 | |
| 3 | Banachewicz Jerzy | 126/2 | 1 | - | 6 | |
| 4 | Banachewicz Kazimierz | 244 | 3 | - | 6 | |
| 5 | Banachewicz Stanisław | 139 | 4 | - | 38 | |
| 6 | Bodzak Albin | 167 | 4 | - | 17 | |
| 7 | Borówka Elżbieta | 218 | 2 | - | 3 | |
| 8 | Borówka Elżbieta | 265 | 1 | - | 28 | |
| 9 | Borychowska Anna | 118/2 | 2 | - | 11 | |
| 10 | Brodzik Wiesław | 142 | 2 | - | 4 | |
| 11 | Chabłak Zofia | 122/1 | 4 | - | 19 | |
| 12 | Dawidek Mieczysław | 147 | 1 | - | 21 | |
| 13 | Dawidek Zbigniew | 127 | 1 | - | 8 | |
| 14 | Dawidek Zofia | 272 | 4 | - | 10 | |
| 15 | Dębczuk Antoni | 217 | 1 | - | 3 | |
| 16 | Dębczuk Janusz | 264 | - | - | 20 | |
| 17 | Drabik Barbara | 273 | 1 | - | 2 | |
| 18 | Drabik Helena | 250 | 3 | - | 22 | |
| 19 | Drochobycki Leszek | 235/2 | - | - | 5 | |
| 20 | Foremska Bogusława | 170/5 | 10 | - | 20 | |
| 21 | Golda Krzysztof | 257 | 2 | - | 12 | |
| 22 | Grabowski Jerzy | 173 | 1 | - | 19 | |
| 23 | Grabowski Leszek | 245 | 3 | - | 4 | |
| 24 | Grzegorzczak Anna | 206 | 1 | - | 6 | |
| 25 | Harasim Jerzy | 261 | 3 | - | 3 | |
| 26 | Harasim Zenon | 170/1 | 4 | - | 13 | |
| 27 | Janusz Barbara | 222 | 1 | - | 1 | |
| 28 | Jankowski Jacek | 215 | 10 | - | 58 | |
| 29 | Jastrzebski Piotr | 223 | 12 | - | 9 | |
| 30 | Jelinek Jacek | 165/5 | - | - | 13 | |
| 31 | Kabat Krystyna | 165/4 | - | - | 4 | |
| 32 | Kabat Renata | 267 | 1 | - | 58 | |

| Lp | Nazwisko i imię | Nr dz. | Przyłącz PVC0,15 | PE 40 | PE 50 | Uwagi |
|----|------------------------|-----------|---------------------|-------|-------|----------------------|
| 33 | Kamiński Andrzej | 220 | - | - | 10 | |
| 34 | Kapala Marian | 260/1 | 1 | - | 33 | |
| 35 | Kapciak Wacław | 226/2 | 1 | - | 14 | |
| 36 | Kapela Jan | 208 | 10 | - | 11 | |
| 37 | Kapitan Teresa | 158 | - | - | 3 | |
| 38 | Karaska Józef | 232/3 | 1 | - | 11 | |
| 39 | Kielek Dorota | 210 | 1 | - | 6 | |
| 40 | Kieler Krzysztof | 128 | 4 | - | 45 | |
| 41 | Kieler Krzysztof | 137 | - | - | 9 | |
| 42 | Kieszko Kazimierz | 234 | 1 | - | 13 | |
| 43 | Kolanicka Krystyna | 172/1 | 1 | - | 91 | |
| 44 | Konsek Janina | 204/2 | 2 | - | 4 | |
| 45 | Kot Jacek | 179 | 11 | - | 4 | |
| 46 | Kowalczyk Gabriela | 7 | 1 | - | 7 | |
| 47 | Kowalczyk Gabriela | 150 | - | - | 4 | |
| 48 | Maciejewicz Zbigniew | 170/4 | 1 | - | 28 | |
| 49 | Majewski Kazimierz | 124 | 3 | - | 20 | |
| 50 | Matejczuk Irena | 175 | 11 | - | 11 | |
| 51 | Matyjaszczyk Alina | 216 | 4 | - | 7 | |
| 52 | Matyjaszczyk Alina | 262 | - | - | 5 | |
| 53 | Mikołajewski Dariusz | 274/2 | - | - | 19 | |
| 54 | Mikołajewski Mirosław | 225/2 | 1 | - | 23 | |
| 55 | Musiedlak Roman | 164 | 4 | - | 17 | |
| 56 | Niemirowski Józef | 226/1 | 1 | - | 21 | |
| 57 | Niemirowski Władysław | 219/1 | 1 | - | 9 | |
| 58 | Niezabitowski Wojciech | 243/1 | 1 | - | 10 | |
| 59 | Oniszczyk Jadwiga | 126/1 | - | - | 6 | |
| 60 | Parzych Marianna | 228 | 1 | - | 9 | |
| 61 | Polonis Marek | 276/3 | - | - | 6 | |
| 62 | Powroźnik Mirosław | 227/4 | 27 | - | 12 | |
| 63 | Raczyńska Helena | 146 | 1 | - | 24 | |
| 64 | Rasała Jan | 118/1 | 1 | - | 18 | |
| 65 | Rogoziński Leopold | 177 | 1 | - | 17 | |
| 66 | Rozwałka Antonina | 237 | - | - | 5 | |
| 67 | Sidor Adam | 266 | 1 | - | 31 | Przewiert L=20,0m |

| Lp | Nazwisko i imię | Nr dz. | Przyłęcz PVC0,15 | PE 40 | PE 50 | Uwagi |
|------|------------------------|-----------|---------------------|-------|-------|-------|
| 69 | Sidor Krzysztof | 271 | 1 | - | 18 | |
| 70 | Sidor Stanisław | 221 | 20 | - | 3 | |
| 71 | Sidor Stanisław | 269 | - | - | 4 | |
| 72 | Sobich Zenon | 212 | 1 | - | 7 | |
| 73 | Sobich Zenon | 259 | 4 | - | 38 | |
| 74 | Sobolewski Waldemar | 270 | 4 | - | 69 | |
| 75 | Sochal Franciszek | 243/2 | 1 | - | 9 | |
| 76 | Sochal Irena | 172/2 | 3 | - | 7 | |
| 77 | Solecka Joanna | 203 | 4 | - | 16 | |
| 78 | Stachowicz Marcin | 233/3 | - | - | 5 | |
| 79 | Stachowicz Maria | 232/1 | 4 | - | 30 | |
| 80 | Szafrńska Jadwiga | 225/1 | - | - | 2 | |
| 81 | Szafrńska Jadwiga | 274/1 | 4 | - | 17 | |
| 82 | Szyplowski Józef | 165/7 | - | - | 11 | |
| 83 | Urząd Gminy | 166 | 10 | - | 23 | |
| 84 | Urząd Gminy | 263 | - | - | 21 | |
| 85 | Wiśniewski Marek | 204/1 | - | - | 7 | |
| 86 | Wieczorkiewicz Jolanta | 162/5 | 10 | - | 10 | |
| 87 | Wiercińska Maria | 165/1 | 10 | - | 10 | |
| 88 | Wojewoda Bolesław | 232/2 | 1 | - | 4 | |
| 89 | Wołowicz Helena | 247 | 1 | - | 19 | |
| 90 | Zawadzki Andrzej | 140/1 | 1 | - | 12 | |
| 91 | Wspólnota gruntowa wsi | 181 | - | - | 10 | |
| 92 | Wspólnota gruntowa wsi | 181 | - | - | 18 | |
| 93 | Zawistowski Wiesław | 214 | 17 | - | 25 | |
| 94 | Ziółkowski Krzysztof | 224 | 1 | - | 29 | |
| suma | | | 274 | | 1502 | |

JEDŁANKA STARA

| Lp | Nazwisko i imię | Nr dz. | Przyłącz PVC0,15 | PE 40 | PE 50 | Uwagi |
|----|-----------------------|-----------|---------------------|-------|-------|-------|
| 1 | Banachewicz Tadeusz | 339 | 3 | - | 5 | |
| 2 | Bielecki Kazimierz | 176 | 8 | - | 21 | |
| 3 | Biernacka Irena | 174/1 | - | - | 6 | |
| 4 | Blajerska Teresa | 203 | - | - | 28 | |
| 5 | Borówka Elżbieta | 206 | - | - | 2 | |
| 6 | Brzozowski Ryszard | 200 | 3 | - | 13 | |
| 7 | Doroszevska Grażyna | 254/2 | 5 | - | 42 | |
| 8 | Drabik Józef 2 | 186 | 2 | - | 14 | |
| 9 | Dyluk Piotr | 183 | 10 | - | 12 | |
| 10 | Gęca Ireneusz | 256 | - | - | 60 | |
| 11 | Grabowski Jerzy | 221 | - | - | 7 | |
| 12 | Haraszuk Wisława | 236 | - | - | 10 | |
| 13 | Jakubowski Józef | 198 | 5 | - | 27 | |
| 14 | Jędruszczak Bolesław | 195 | 2 | - | 45 | |
| 15 | Jóźwiak Jarosław | 179/2 | 2 | - | 23 | |
| 16 | Kasperczyk Marta | 341 | 45 | - | 7 | |
| 17 | Kasperczyk Mieczysław | 184 | 2 | - | 21 | |
| 18 | Kasperczyk Mieczysław | 222 | 3 | - | 5 | |
| 19 | Krupka Leszek | 251/2 | 6 | - | 1 | |
| 20 | Kunasyk Zenon | 197 | 2 | - | 30 | |
| 21 | Kuszyk Maria | 173/2 | 2 | - | 54 | |
| 22 | Kuźmich Andrzej | 190 | 5 | - | 3 | |
| 23 | Kuźmich Hipolit | 196/2 | 10 | - | 13 | |
| 24 | Kuźmich Halina | 255 | 5 | - | 78 | |
| 25 | Łączek Marta | 248/3 | - | - | 4 | |
| 26 | Malinowski Mirosław | 193 | 2 | - | 11 | |
| 27 | Małysz Jadwiga | 185 | 2 | - | 31 | |
| 28 | Małysz Jadwiga | 225 | - | - | 8 | |
| 29 | Mareczko Urszula | 215 | - | - | 5 | |
| 30 | Mareczko Urszula | 223 | 2 | - | 33 | |
| 31 | Ochal Andrzej | 251/3 | 4 | - | 7 | |
| 32 | Oniszczyk Wawrzyniec | 257 | 1 | - | 28 | |
| 33 | Oniszczyk Wawrzyniec | 350 | - | - | 5 | |
| 34 | Protas Alicja | 239 | 4 | - | 18 | |

| Lp | Nazwisko i imię | Nr dz | Przyłacz PVC0,15 | PE 40 | PE 50 | Uwagi |
|------|----------------------|----------|---------------------|-------|-------|-------|
| 35 | Protas Andrzej | 342 | 6 | - | 35 | |
| 36 | Protas Leontyna | 182 | 1 | - | 36 | |
| 37 | Protas Marian | 199 | 1 | - | 32 | |
| 38 | Protas Mariusz | 342 | 3 | - | 21 | |
| 39 | Raczyński Paweł | 205 | 8 | - | 25 | |
| 40 | Raczyński Paweł | 244 | - | - | 3 | |
| 41 | Ryzewicz Aneta | 248/4 | - | - | 28 | |
| 42 | Skiba Teresa | 214 | - | - | 6 | |
| 43 | Skiba Teresa | 216 | 2 | - | 33 | |
| 44 | Sobolewska Mirosława | 188 | 2 | - | 45 | |
| 45 | Strzelec Renata | 194 | - | - | 3 | |
| 46 | Strzelec Renata | 253 | - | - | 6 | |
| 47 | Sulenta Marian | 250/3 | - | - | 88 | |
| 48 | Ścisłowski Krzysztof | 190 | - | - | 4 | |
| 49 | Ścisłowski Krzysztof | 230/2 | 2 | - | 40 | |
| 50 | Trzciński Dariusz | 254/4 | 2 | - | 131 | |
| 51 | Usarek Ryszard | 212/1 | - | - | 5 | |
| 52 | Usarek Ryszard | 212/2 | - | - | 6 | |
| 53 | Zapasa Jacek | 349 | - | - | 8 | |
| suma | | | 162 | 0 | 1232 | |

III etap – DROZDÓWKA + JEDŁANKA STARA (część)

DROZDÓWKA

| Lp | Nazwisko i imię | Nr dz. | Przyłęcz PVC0,15 | PE 40 | PE 50 | Uwagi |
|----|-------------------------|-----------|---------------------|-------|-------|-------|
| 1 | Abramik Barbara | 409 | 1 | - | 10 | |
| 2 | Aleksandrowicz Zbigniew | 38/2 | 1 | - | 44 | |
| 3 | Aleksandrowicz Zbigniew | 318/1 | - | - | 6 | |
| 4 | Antoniuk Józef | 440/1 | 10 | - | 10 | |
| 5 | Antoniuk Tomasz | 308 | 1 | - | 43 | |
| 6 | Antoniuk Tomasz | 388/2 | - | - | 53 | |
| 7 | Antoniuk Tomasz | 440/2 | - | - | 58 | |
| 8 | Antoniuk Tomasz | 419 | - | - | 14 | |
| 9 | Antoniuk Tomasz | 420 | - | - | 111 | |
| 10 | Bakun Mirosław | 39 | 1 | - | 38 | |
| 11 | Bakun Mirosław | 434 | - | - | 23 | |
| 12 | Bakun Zbigniew | 290 | - | - | 7 | |
| 13 | Bartkiewicz Anna | 23 | 4 | - | 28 | |
| 14 | Bartnik Krystyna | 12 | 10 | 4 | - | |
| 15 | Bielniak Zenon | 55 | 1 | - | 31 | |
| 16 | Bielniak Zenon | 304 | - | - | 6 | |
| 17 | Borówka Jarosław | 13 | 5 | 3 | - | |
| 18 | Borówka Jarosław | 33 | 1 | - | 62 | |
| 19 | Borówka Wacław | 44 | 5 | - | 25 | |
| 20 | Borówka Wacław | 291 | - | - | 6 | |
| 21 | Branica Maria | 1/1 | - | 20 | - | |
| 22 | Cieślak Andrzej | 122/10 | 3 | 30 | - | |
| 23 | Chmielewska Joanna | 506 | 1 | - | - | |
| 24 | Chocyk Jadwiga | 22 | - | 23 | - | |
| 25 | Chocyk Zygmunt | 5 | 15 | 9 | - | |
| 26 | Chocyk Andrzej | 1/3 | 10 | 8 | - | |
| 27 | Czabaj Urszula | 46 | 10 | - | 14 | |
| 28 | Czapski Paweł | 455 | 1 | - | 41 | |
| 29 | Czapska Jadwiga | 408/2 | 10 | - | 6 | |
| 30 | Czapski Jan | 27 | 6 | 20 | - | |
| 31 | Czapski Paweł | 37/6 | 3 | 49 | - | |

| Lp | Nazwisko i imię | Nr dz. | Przyłęcz PVC0,15 | PE 40 | PE 50 | Uwagi |
|----|----------------------|-----------|---------------------|-------|-------|------------------------------------|
| 32 | Czapski Paweł | 37/6 | 3 | - | 23 | |
| 33 | Czapski Stanisław | 406,407 | 3 | - | 7 | |
| 34 | Czarnata Mirosława | 320 | 10 | - | 77 | |
| 35 | Dziedzic Marcin | 388/3 | 15 | - | 22 | |
| 36 | Goławska Wiesława | 35 | 5 | 18 | - | |
| 37 | Greczanik Kazimiera | 305/1 | 2 | - | 27 | |
| 38 | Grodek Jadwiga | 379 | 15 | - | 10 | |
| 39 | Grodek Mariusz | 448 | 5 | - | 22 | |
| 40 | Grodek Ryszard | 63 | - | - | 6 | |
| 41 | Grodek Ryszard | 431 | - | - | 12 | |
| 42 | Grzeszczuk Bogdan | 386 | 4 | - | 31 | |
| 43 | Grzeszczuk Bogdan | 387 | 5 | - | 4 | |
| 44 | Grzeszczuk Elżbieta | 397/2 | - | - | - | PVC0,10 L=6,0m |
| 45 | Grzeszczuk Kazimiera | 402 | 7 | - | 24 | |
| 46 | Grzeszczuk Marcin | 451 | - | - | 10 | |
| 47 | Grzeszczuk Wiktor | 396 | 3 | - | 31 | |
| 48 | Grzeszczuk Wojciech | 397/1 | - | - | 18 | PVC0,10 L=4,0m st. rewizyjna |
| 49 | Iwanicka Joanna | 10 | 1 | 14 | - | |
| 50 | Iwanicka Joanna | 24/1 | - | 17 | - | |
| 51 | Iwanicka Józefa | 52 | 10 | - | 5 | |
| 52 | Jarowski Jan | 122/20 | 10 | 10 | - | |
| 53 | Kabat Stanisław | 11 | 1 | 36 | - | |
| 54 | Kalisz Agnieszka | 122/3 | - | 27 | - | przyłącze grawitacyjne |
| 55 | Kalisz Agnieszka | 36 | 1 | 38 | - | |
| 56 | Kapitan Małgorzata | 393 | 5 | - | 4 | |
| 57 | Kapitan Małgorzata | 444 | 1 | - | 64 | |
| 58 | Kargul | 122/13 | 10 | 4 | - | |
| 59 | Klepka Antoni | 309 | 20 | - | 17 | |
| 60 | Kluczyńska Irena | 425/1 | 1 | - | 17 | |
| 61 | Kołodziej Genowefa | 383 | 2 | - | 26 | |
| 62 | Kołodziej Halina | 43 | 3 | - | 5 | |
| 63 | Kołodziej Piotr | 433/1 | 20 | - | 16 | st. pośrednia |
| 64 | Kołodziej Tomasz | 54 | 1 | - | 31 | |
| 65 | Kondracka Irena | 42 | 3 | - | 37 | |

| Lp | Nazwisko i imię | Nr dz. | Przyłącz PVC0,15 | PE 40 | PE 50 | Uwagi |
|-----|-----------------------|-----------|---------------------|-------|-------|-------|
| 66 | Kondracka Janina | 4/4 | 1 | 6 | - | |
| 67 | Kondracki Jan | 50/1 | 1 | - | 59 | |
| 68 | Kondracki Krzysztof | 32 | 1 | 6 | - | |
| 69 | Kondracki Radosław | 50/2 | 3 | - | 29 | |
| 70 | Kondracki Tadeusz | 647/2 | 3 | - | 5 | |
| 71 | Kondracki Wiesław | 311 | 1 | - | 11 | |
| 72 | Korol Halina | 424/2 | 1 | - | 22 | |
| 73 | Kosiarski Bronisław | 28 | 1 | - | 36 | |
| 74 | Kucewicz Piotr | 47 | 1 | - | 27 | |
| 75 | Kuszyk Andrzej | 306 | 5 | - | 9 | |
| 76 | Kuszyk Stanisław | 49 | 1 | - | 34 | |
| 77 | Kuszyk Marian | 122/25 | 10 | 4 | - | |
| 78 | Kuszyk Marian | 16 | 6 | 15 | - | |
| 79 | Kuźmich Stanisława | 24/2 | 2 | 28 | - | |
| 80 | Lukomski Andrzej | 122/12 | 10 | 14 | - | |
| 81 | Maluta Roman | 14/2 | 2 | 4 | - | |
| 82 | Matejuk Stanisław | 289 | 1 | - | 32 | |
| 83 | Mika Jan | 37/5 | 3 | - | 92 | |
| 84 | Mitura Janina | 319 | 10 | - | 8 | |
| 85 | Olczak Halina | 30 | 1 | 63 | - | |
| 86 | Orłowski Zbigniew | 395 | 4 | - | 39 | |
| 87 | Orłowski Zbigniew | 445 | - | - | 7 | |
| 88 | Otuszevska Elżbieta | 6 | 4 | 18 | - | |
| 89 | Paczyńska Teresa | 26/1 | 20 | - | 57 | |
| 90 | Petryszak Kazimiera | 15 | 3 | 7 | - | |
| 91 | Pliszczyńska Janina | 122/22 | 10 | 8 | - | |
| 92 | Przekorzyński Wiesław | 21 | 1 | 34 | - | |
| 93 | Przekorzyński Wiesław | 293 | - | - | 5 | |
| 94 | Równiak Andrzej | 9/3 | 4 | 2 | - | |
| 95 | Sawczuk Bronisława | 307 | 10 | - | 7 | |
| 96 | Sławiński Jacek | 122/21 | 10 | 6 | - | |
| 97 | Smagorowicz Ryszard | 416 | 1 | - | 25 | |
| 98 | Starownik Adam | 18 | 10 | 2 | - | |
| 99 | Stawski Stanisław | 34 | 2 | 19 | - | |
| 100 | Szymanek Marek | 297 | 5 | - | 20 | |

| Lp | Nazwisko i imię | Nr dz. | Przyłącz PVC0,15 | PE 40 | PE 50 | Uwagi |
|------|----------------------|-----------|---------------------|-------|-------|-------|
| 101 | Sysa Janusz | 122/7 | 10 | 30 | - | |
| 102 | Tokarczyk Halina | 26/2 | 1 | - | 18 | |
| 103 | Tokarczyk Halina | 9/1 | - | - | 30 | |
| 104 | Trzaskowska Anna | 19 | 1 | 2 | - | |
| 105 | UG - remiza | 57 | 5 | - | 3 | |
| 106 | UG - szkoła | 61 | 2 | - | 23 | |
| 107 | UG - sklep | 58 | - | - | 10 | |
| 108 | Walenciuk Czesław | 29 | 1 | - | 65 | |
| 109 | Walenciuk Romuald | 382 | 4 | - | 3 | |
| 110 | Walenciuk Romuald | 432 | - | - | 13 | |
| 111 | Wiraszka Marian | 3/2 | 2 | - | 57 | |
| 112 | Wiraszka Mariusz | 4/2 | 3 | - | 15 | |
| 113 | Wodnicki Stanisław | 17 | 10 | 7 | - | |
| 114 | Wodnicki Stanisław | 450 | - | - | 14 | |
| 115 | Wojtysiak Barbara | 318/2 | 4 | - | 15 | |
| 116 | Woźniak Joanna | 51 | 1 | - | 39 | |
| 117 | Wójciuk Jan | 64 | 10 | - | 6 | |
| 118 | Wójciuk Jan | 380 | 8 | - | 12 | |
| 119 | Zieliński Janusz | 48 | 1 | - | 17 | |
| 120 | Zinkiewicz Kazimiera | 310 | 1 | - | 17 | |
| 121 | Żuber Leszek | 298/1 | 1 | - | 33 | |
| suma | | | 478 | 605 | 2096 | |

JEDŁANKA STARA

| Lp | Nazwisko i imię | Nr dz. | Przyłącz PVC0,15 | PE 40 | PE 50 | Uwagi |
|----|-----------------------|-----------|---------------------|-------|-------|-------|
| 1 | Abramiuk Tadeusz | 1134 | 7 | - | 40 | |
| 2 | Adamiec Anna | 1150/10 | 10 | - | 17 | |
| 3 | Arnal Jolanta | 1154/2 | 3 | - | 28 | |
| 4 | Bachrej Stanisław | 943 | 8 | - | 29 | |
| 5 | Bachrej Stanisław | 945 | - | - | 4 | |
| 6 | Bachrej Stanisław | 947 | - | - | 2 | |
| 7 | Banachewicz Marian | 1157 | 1 | - | 36 | |
| 8 | Banachewicz Stanisław | 942 | 1 | - | 5 | |

| Lp | Nazwisko i imię | Nr dz. | Przyłącz PVC0,15 | PE 40 | PE 50 | Uwagi |
|----|-----------------------|-----------|---------------------|-------|-------|-------|
| 9 | Banachewicz Stanisław | 946 | - | - | 2 | |
| 10 | Borówka Jan | 938/3 | 5 | - | 6 | |
| 11 | Bożęcki Adam | 1153/9 | 10 | - | 6 | |
| 12 | Czabaj Dorota | 1153/11 | 5 | - | 4 | |
| 13 | Czarnacki Jerzy | 1150/15 | 1 | - | 7 | |
| 14 | Cześniak Wiesław | 1150/5 | 10 | - | 29 | |
| 15 | Czubacki Marek | 1162/36 | 10 | - | 18 | |
| 16 | Drabik Józef 1 | 954/2 | 1 | - | 37 | |
| 17 | Drabik Teresa | 1107 | - | - | 5 | |
| 18 | Drabik Teresa | 1130 | 1 | - | 9 | |
| 19 | Drabik Teresa | 1082 | - | - | 5 | |
| 20 | Florek Andrzej | 1094/1 | 1 | - | 10 | |
| 21 | Furmański Jerzy | 1162/35 | 10 | - | 5 | |
| 22 | Gajus Halina | 944/2 | 1 | - | 12 | |
| 23 | Gajus Henryk | 944/1 | 1 | - | 72 | |
| 24 | Gniado Jolanta | 1094/2 | - | - | 7 | |
| 25 | Gutek Maria | 1150/11 | 10 | - | 19 | |
| 26 | Jarocki Andrzej | 1151/2 | 2 | - | 6 | |
| 27 | Jedliński Czesław | 1150/9 | 10 | - | 4 | |
| 28 | Jeżowska Monika | 1158/16 | 3 | - | 2 | |
| 29 | Jędruszczak Bolesław | 936 | - | - | 3 | |
| 30 | Jędruszczak Bolesława | 937/3 | 2 | - | 6 | |
| 31 | Jurkowska Anna | 1153/10 | 2 | - | 8 | |
| 32 | Kasperczuk Radosław | 937/5 | - | - | 5 | |
| 33 | Kasperczuk Radosław | 1081 | - | - | 5 | |
| 34 | Kasperczuk Radosław | 953 | 1 | - | 6 | |
| 35 | Kiełbowicz Jolanta | 1077/2 | - | - | 28 | |
| 36 | Kiełbowicz Jolanta | 1158/13 | 10 | - | 2 | |
| 37 | Klonowski Ryszard | 1154/16 | 2 | - | 23 | |
| 38 | Kołodziej Jerzy | 951/2 | 4 | - | 7 | |
| 39 | Koperczak Jan | 948/1 | 1 | - | 12 | |
| 40 | Krakowski Wojciech | 1158/15 | 3 | - | 2 | |
| 41 | Kucharzewski Stefan | 1162/11 | 10 | - | 27 | |
| 42 | Kucharzewski Stefan | 1162/12 | 5 | - | 8 | |
| 43 | Kurek Ewa | 1152/2 | 5 | - | 5 | |

| Lp | Nazwisko i imię | Nr dz | Przyłącz PVC0,15 | PE 40 | PE 50 | Uwagi |
|------|-----------------------|----------|---------------------|-------|-------|-------|
| 44 | Kurek Ewa | 1152/2 | 3 | - | 71 | |
| 45 | Kurek Ewa | 1153/7 | 15 | - | 6 | |
| 46 | Ligenza Ewa | 937/8 | - | - | 10 | |
| 47 | Ławicki Stanisław | 1153/13 | 1 | - | 6 | |
| 48 | Maciejewska Lucja | 1153/12 | 2 | - | 5 | |
| 49 | Marciniak Jerzy | 1158/20 | 10 | - | 10 | |
| 50 | Mareczko Wiesława | 1109 | 5 | - | 5 | |
| 51 | Mikołajewski Ryszard | 1132 | 7 | - | 13 | |
| 52 | Miśtał Magdalena | 1150/17 | 10 | - | 5 | |
| 53 | Młynarczyk Małgorzata | 1156/2 | 5 | - | 27 | |
| 54 | Nadulska Beata | 1153/5 | 20 | - | 3 | |
| 55 | Napiórska Ewa | 1158/5 | 2 | - | 3 | |
| 56 | Okniński Janusz | 954/1 | 1 | - | 49 | |
| 57 | Orłowski Zbigniew | 1160/2 | - | - | 33 | |
| 58 | Persona Andrzej | 1156/3 | - | - | 10 | |
| 59 | Pielecka Ewa | 1153/4 | 20 | - | 8 | |
| 60 | Przekorzyński Wiesław | 1111 | - | - | 5 | |
| 61 | Rakuś Jan | 1158/19 | 10 | - | 5 | |
| 62 | Rozmiłowski Andrzej | 1160/1 | 8 | | 50 | |
| 63 | Rozmiłowski Andrzej | 1162/6 | 10 | - | 8 | |
| 64 | Samborski Piotr | 1154/4 | 1 | - | 4 | |
| 65 | Sokołowski | 1162/24 | 10 | - | 13 | |
| 66 | Szaminko Halina | 1131 | 5 | - | 4 | |
| 67 | Szczepański Wiesław | 1158/7 | 1 | - | 10 | |
| 68 | Szylejko Iwona | 1154/3 | 1 | - | 39 | |
| 69 | Szylejko Jacek | 1162/19 | 10 | - | 33 | |
| 70 | Szylejko Mirosław | 1155/2 | - | - | 4 | |
| 71 | Wojtiuk Jadwiga | 949 | 12 | - | 6 | |
| 72 | Wójcik Marian | 1152/1 | 2 | - | 21 | |
| 73 | Ziółkowska Marianna | 952/5 | 3 | - | 3 | |
| 74 | Zubilewicz Hanna | 1150/13 | 1 | - | 8 | |
| 75 | Zasimowicz Ryszard | 1158/2 | 10 | - | 7 | |
| suma | | | 341 | 0 | 1057 | |

