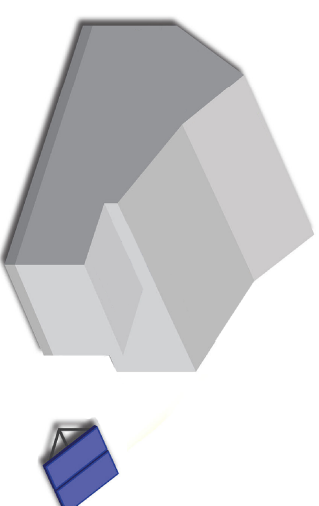
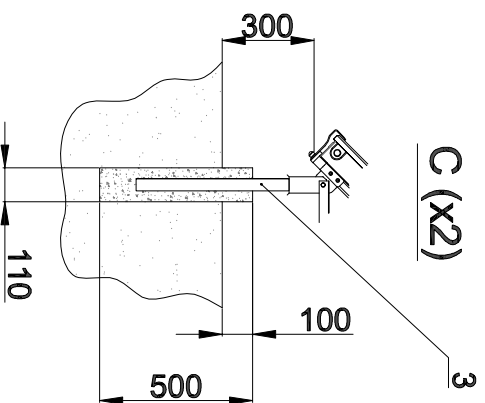


#### Uwagi:

- kąt nachylenia do poziomu **A** powinien być zawarty w zakresie od 30° do 45°
- odchylenie od kierunku południowego **B** powinno być zawarte w zakresie od -45° do 45°
- profil nr 3 załąć betonem klasy C12/15 (PN-EN 206-1)
- jako szalunki wykorzystać rury PVC DN110 na głębokość podaną na rysunku



#### Legenda:

1. Bateria kolektorów słonecznych
2. Konstrukcja do montażu na gruncie
3. Profil stalowy do zabetonowania

Investor	Gmina Uścimów, Stary Uścimów 37, 21-109 Stary Uścimów			
Temat	„Inwestycje w OZE w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej - Odnawialne źródła energii w Gminie Uścimów” - Instalacja kolektorów słonecznych na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej			
Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
	mgr inż. Jarosław Jung	LUB/0177/PWOS/05	sierpień 2017	
Rysunek	Schemat montażu kolektorów słonecznych zestaw 4-400 na gruncie			Nr rys. 3