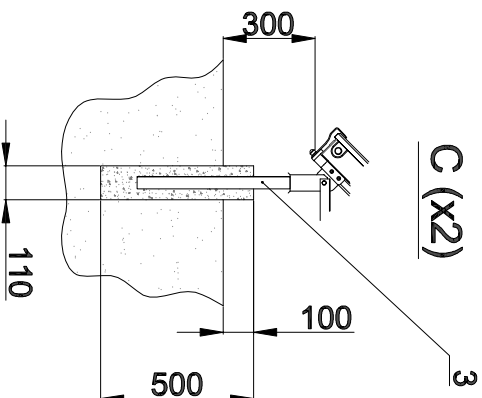
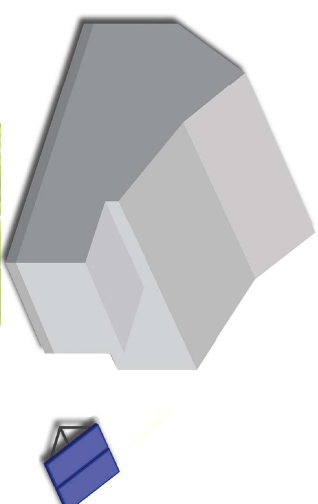


C (x2)





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 Michów ul. Rynek I 16, 21-140 Michów				
Temat	„Instalacja kolektorów słonecznych na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej w budynkach mieszkalnych zlokalizowanych w gminie Michów”				
Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data		Podpis 
	inż. Albert Dragan	LUB/0171/PWOS/05	maj.2016		
Rysunek	Schemat montażu baterii kolektorów słonecznych zestaw 2 kolektorów na gruncie				Nr rys.  3