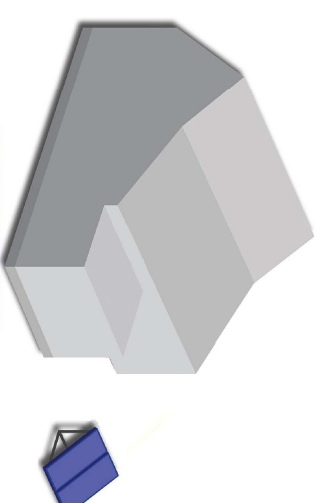
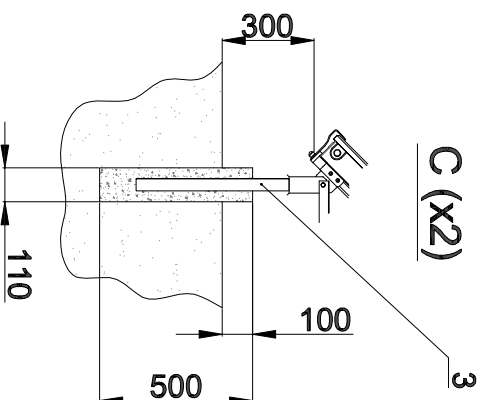


#### Uwagi:

- 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. Ogniwa Fotowoltaiczne
2. Konstrukcja do montażu na gruncie
3. Profil stalowy do zabetonowania

Investor	Gmina Rybczewice, Rybczewice Drugie 119, 21-065 Rybczewice			
Temat	Instalacja fotowoltaiczna na potrzeby produkcji energii elektrycznej w budynkach mieszkalnych			
Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
	mgr inż. Maciej Kubiński	LUB/0086/PW/OE/11	maj 2016	<i>Maciej Kubiński</i>
Rysunek	Wariant posadowienia instalacji fotowoltaicznej			Nr rys. E.5