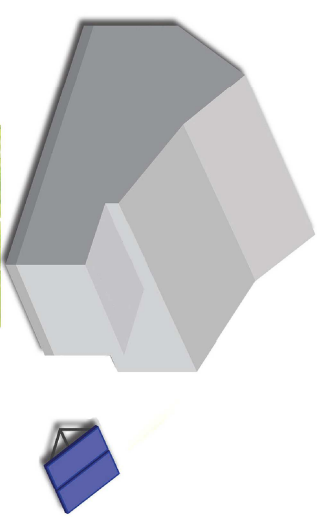
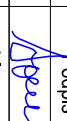


Uwagi:

- 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 Adamów 22-442 Adamów, Adamów 11b				
Temat	„Instalacja kolektorów słonecznych na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej w budynkach mieszkalnych zlokalizowanych w gminie Adamów”				
Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data		Podpis
	mgr inż. Tomasz Tomczyński	WA-1010/93	maj.2016		
Rysunek	Schemat montażu baterii kolektorów słonecznych zestaw 2 kolektorów na gruncie				Nr rys. 3