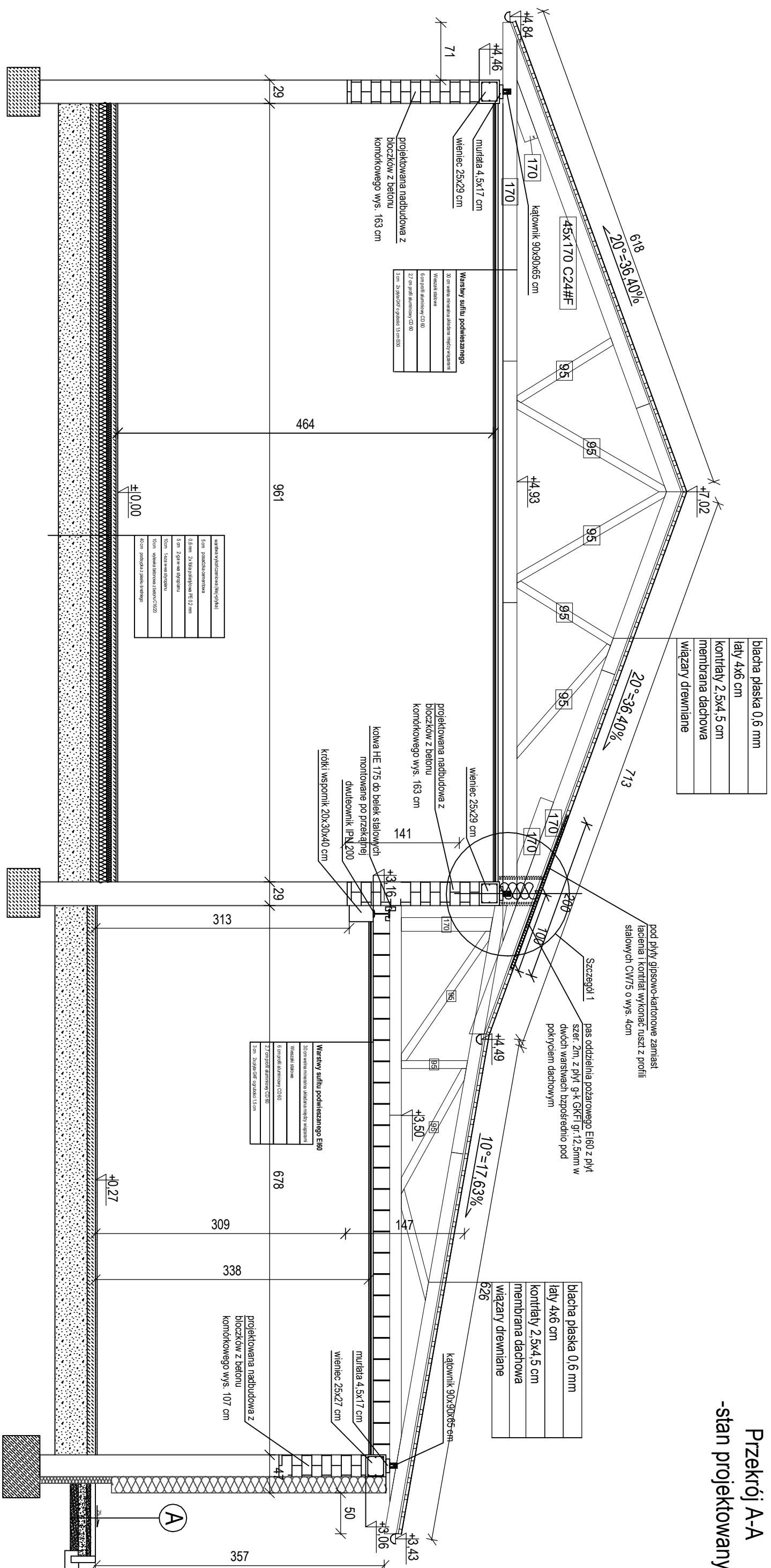


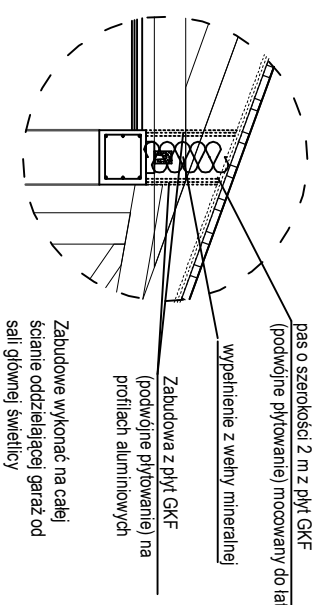
Przekrój A-A
-stan projektowany



Szczegóły 1


Zabudowa z płyt GKF REI 60

Opaska odwadniająca	
6 cm	kostka betonowa 6x9,8x19,8 cm
5 cm	podsyпка z piasku stabilizowanego cementem 1:4
10 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm
10 cm	podsyпка z piasku



Uwagi

1. Przy ścianach do sufitu podwieszanego należy zastosować profil przyścienny UD 30
2. Murłatę montować za pomocą kotew fakłowych zakotwionych w wiefcicu
3. Na ścianach szczytowych skośnych również należy wykonać wieniec żelbetowy
4. Włazary zaimpregnować przeciwdziw działani korozji biologicznej do poziomu

 <p>Pracownia Projektowa <i>Multiprojekt</i> Grzegorz Furulepa Radzejn 39A 23-440 Trzampol</p>			
nazwa rysunku:		Przekrój A-A - stan projektowany	
nazwa projektu:		Modernizacja świetlicy w m. Zaporze	
adres:		Dz. nr ewid. 836 jedn. ewid. 062/008 2.00/18 Radecznica, obłąb ewid. 0018 Zaporze, gm. Radecznica pow. zamojski	
Zamawiający:		Gmina Radecznica ul. Bolesława Pusa 21, 22-463 Radecznica	
rodzaj i stadium dokumentacji:		Projekt techniczny	
branża	funkcja	inny i nazwisko	nr uprawnień
konst. - bud.	projektant	mgr inż. Grzegorz Furulepa	LUB/01121POOK/13
konst. - bud.	sprawdzający	mgr inż. Łukasz Michalski	LUB/0239/PWOK/14
architektura	projektant	mgr inż. arch. Michał Pałyk	UAN 8387/21/90
architektura	sprawdzający	mgr inż. arch. Grzegorz Szykarczuk	66/LBOIA/09
		data:	Czerwiec 2024

Niniejsze opracowanie chroni ustawa o prawie autorskim i powołanie bez zgody autora, jest zabronione (Dz. U. NR 24, poz. 83, art. 1 p.2 dnia 23. 02. 1994)