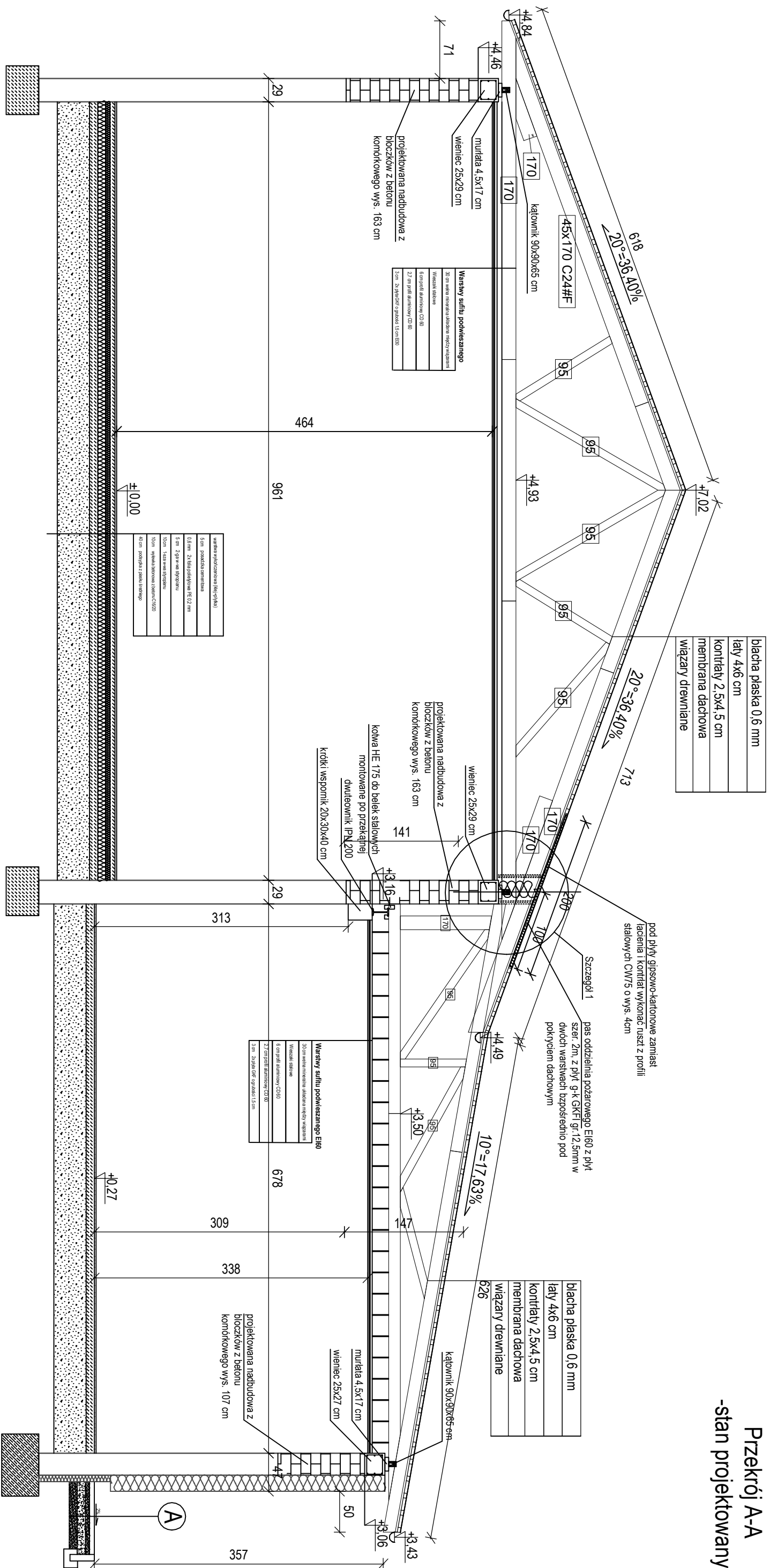


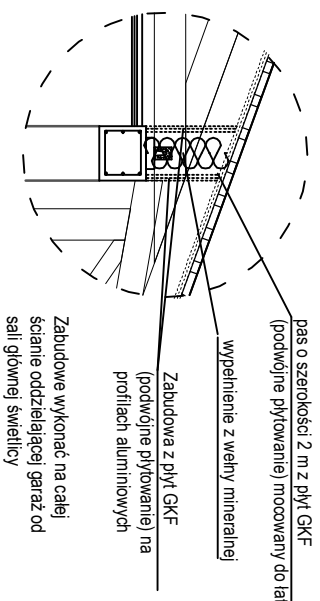
Przekrój A-A



Szczegóły 1

Zabudowa z płyt GKF REI 60

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



Uwagi

1. Przy ścianach do sufitu podwieszanego należy zastosować profil przyścienny UD 30
2. Murłatę montować za pomocą kotew falkowych zakotwionych w wieńcu
3. Na ścianach szczytowych skóśnych również należy wykonać wieńiec żelbetowy
4. Władzany zaimpregnować przeciwdziw działani korozji biologicznej do poziomu

<div><div>MULTI PROJEKT</div><div>Pracownia Projektowa "Multiprojekt" Grzegorz Furlepa Radeżcin 39A 23-440 Frampol</div></div>	nazwa rysunku:		Dps. nr. 8	
	nazwa projektu:		skala:	
	Modernizacja świetlicy w m. Zaporze		1:50	
	adres:			
	Dz. nr ewid. 836 jedn. ewid. 062008_2.0018 Radeżcinica, obrobę ewid. 0018 Zaporze, gm. Radeżcinica pow. zamojski			
	Zamawiający:		data:	
Gmina Radeżcinica ul. Bolesława Prusa 21, 22-463 Radeżcinica		Czerwiec 2024		
rodzaj i stadium dokumentacji:				
Projekt architektoniczno-budowlany				
branża	funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień	
konst.- bud.	projektant:	mgr inż. Grzegorz Furlepa	LUB/0112/PBOOK/13	
konst.- bud.	sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Michalski	LUB/0239/PWOK/14	
architektura	projektant:	mgr inż. arch. Michał Petyk	UAN 8387/21/90	
architektura	sprawdzający:	mgr inż. arch. Grzegorz Szykarczuk	66/LBOIA/09	
NINIEJSZE OPRAWOCONOWANIE CHRONI USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I POWIELNIENIE BEZ ZGODY AUTORA. EST ZABRONIONE (UZ. U. NR 24. poz. 83. art.1 p.2 dnia 22. 02. 1994)				