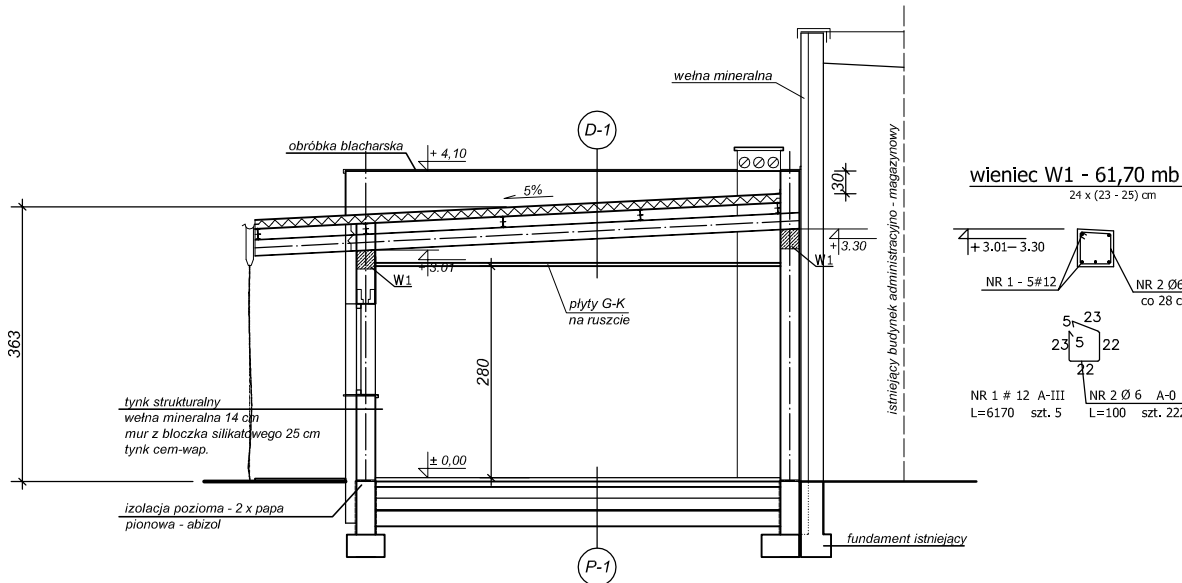
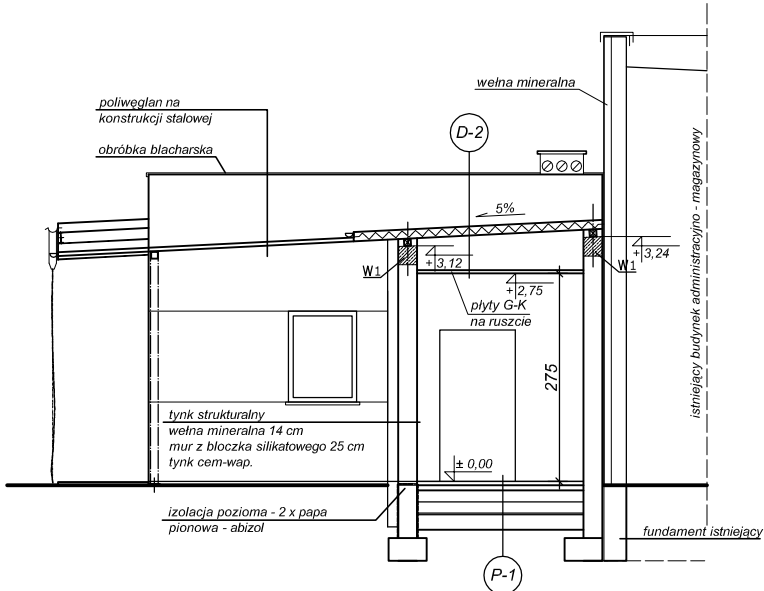


ZESTAWIENIE STALI - W1							
NR PRĘTA	RODZAJ STALI	Dł. [cm]	LICZBA sztuk	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
				A-0		A-III	
1	D12	6170	5			D12	
2	D6	100	222	222,0		308,50	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				222,0		308,50	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222		0,888	
MASA [kg]				49,33		273,95	
MASA OGÓŁEM [kg]					323,28		
WYKONAĆ:					323,28		



D-2 płyta warstwowa - 18 cm  
płatwie stalowe RK 100/4  
sufit podwieszony (kasetonowy), na ruszcie aluminiowym



D-1 płyta warstwowa - 18 cm  
płatwie stalowe NP 140  
rygiel stalowy IPE 220  
sufit podwieszony (kasetonowy), na ruszcie aluminiowym

granitogres antypoślizgowy  
podkład betonowy  
(ogrzewanie podłogowe)  
folia izolacyjna  
styropian eps200 - 15 cm  
folia izolacyjna  
podkład betonowy - 10 cm  
2 x papa asfaltowa na lepiku  
gruzobeton zatarty na gładko - 15 cm  
podsypka piaskowa (zagęszczona) - 30 cm

P-1

SM				BIURO PROJEKTOWE "PROKON" Sławomir Miziąła 98-200 Sieradz, ul. Broniewskiego 5/3 tel. 501 715 029			
OBIEKT: Budowa budynku zaplecza socjalnego, na terenie Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych w Sieradzu. Dz. nr ewid. 26/9, obr. 25; przy ul. Dzigorzewskiej 4 w Sieradzu				BRANŻA: BUDOWLANA			
INWESTOR: Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina" 62-800 Kalisz, Plac św. Józefa 5				BRANŻA: BUDOWLANA			
RYSUNEK: przekroje				SKALA: 1:100			
OPRACOWAŁ: mgr inż. SŁAWOMIR MIZIĄŁA				NR UPR.: 1023/92		DATA: 2024-07	
PROJEKTANT: mgr inż. SŁAWOMIR MIZIĄŁA				NR UPR.: 1023/92		NR RYS: K-4	