

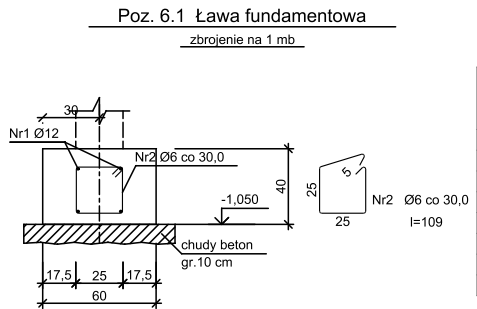
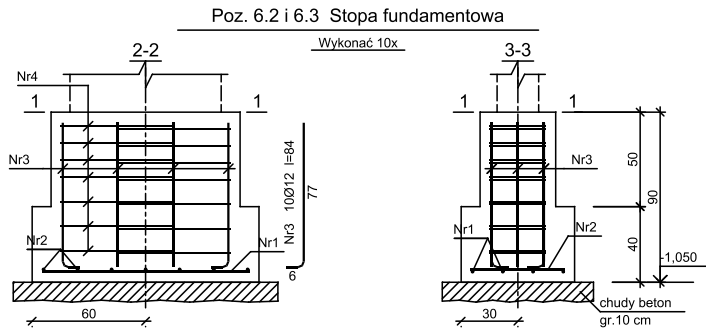
				Beton	C20/25	(B25)
				Stal	RB500	
					St0S-b	
				Otulina	c <sub>nom</sub>	=50 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b Ø6	RB500 Ø12	
Poz. 6 Ława fundamentowa (1 mb ławy fundamentowej)						
1	12	60	5,00		3,00	
2	12	105	2		2,10	
3	12	105	4		4,20	
4	6	109	3,33	3,63		
Długość całkowita wg średnic				[m]	3,7	9,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,8	8,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	0,8	8,2
Masa całkowita				[kg]		9

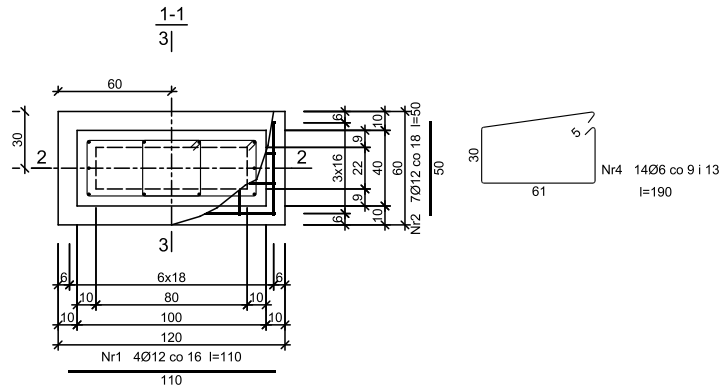
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500  
St0S-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =50 mm



Wykaz zbrojenia				Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b	RB500
				Ø6	Ø12
Poz. 6.1 Ława fundamentowa (1 mb ławy fundamentowej)					
1	12	105	4		4,20
2	6	109	3,33	3,63	
Długość całkowita wg średnic				[m]	3,7 4,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222 0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,8 3,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	0,8 3,7
Masa całkowita					5
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)					

Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500  
St0S-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =50 mm



BetonC20/25 (B25)

StalRB500

St0S-b

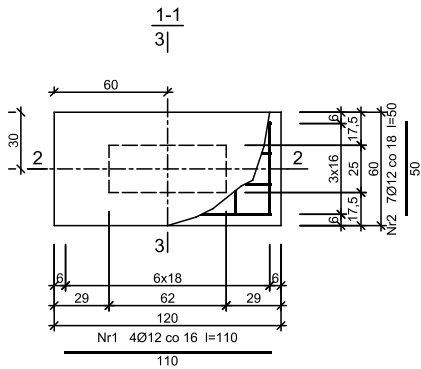
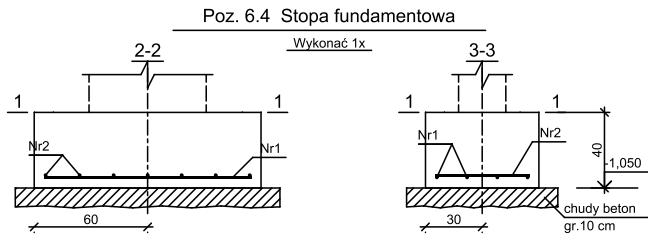
Otulinac<sub>nom</sub> =50 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b Ø6	RB500 Ø12	
Poz. 6.2 i 6.3 Stopa fundamentowa						
1	12	110	4		4,40	
2	12	50	7		3,50	
3	12	84	10		8,40	
4	6	190	14	26,60		
Długość całkowita wg średnic				[m]	26,6	16,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,9	14,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,9	14,5
Masa całkowita				[kg]		21

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500  
St0S-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =50 mm



Beton

C20/25 (B25)

Stal

RB500

Otulina

c<sub>nom</sub> =50 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø12	
Poz. 6.4 Stopa fundamentowa					
1	12	110	4	4,40	
2	12	50	7	3,50	
Długość całkowita wg średnic			[m]	7,9	
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,888	
Masa prętów wg średnic			[kg]	7,0	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	7,0	
Masa całkowita			[kg]	7	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500  
Otulina c<sub>nom</sub> =50 mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
**PRACOWNIA NAD WARTĄ**  
PRACOWNIA NAD WARTĄ  
UL. NADBRZEŻNA 1C/9, 63-100 ŚREM  
TEL. 612830435, WWW.NADWARTA.PL

temat  
BUDYNEK ZAPLECZA TECHNICZNEGO WRAZ Z SZATNIAMI I TRYBUNAMI ORAZ WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU W PARKU IM. POWSTAŃCÓW WLKP. W ŚREMIE  
ADRES BUDOWY: Śrem, ul. Poznańska  
NR DZIAŁKI: 31/4 obręb Śrem

inwestor  
Gmina Śrem  
Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem

branża	faza	data	skala	rysunek
KONSTRUKCJA	PW	20/11/2019	1:20	19

## ELEMENTY FUNDAMENTÓW

branża	projektant	uprawnienia	podpis
KONSTRUKCJA	tech. bud. Maria Ostojkska	891/73/PW	
PROJEKTOWAŁ:			
KONSTRUKCJA			
SPRAWDZIŁ:			
OPRACOWAŁ:	inż. Michał Ostojki		
OPRACOWAŁ:			

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH