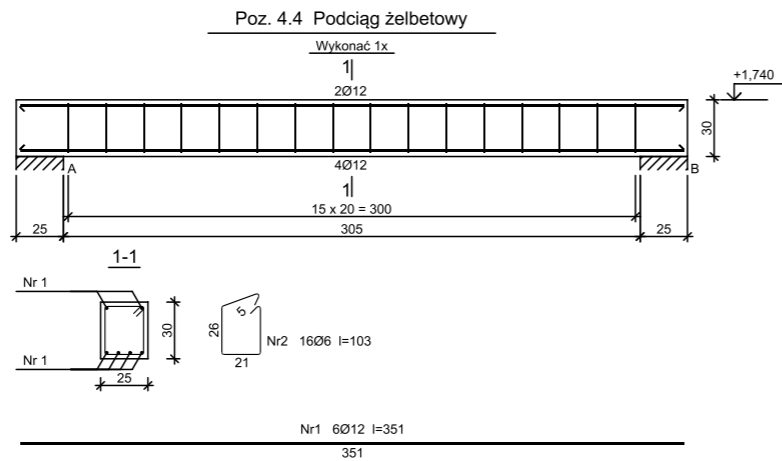


Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
St0S-b
Otulina $c_{nom} = 15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia				Długość całkowita [m]		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b	RB500	
				Ø6	Ø12	Ø16
Poz. 4.3 Podciąg żelbetowy						
1	16	386	3			11,58
2	12	386	2		7,72	
3	6	103	21	21,63		
Długość całkowita wg średnic [m]				21,7	7,8	11,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				4,8	6,9	18,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				4,8	25,2	
Masa całkowita [kg]				30		


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



Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
St0S-b
Otulina $c_{nom} = 15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia				Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b	RB500
				Ø6	Ø12
Poz. 4.4 Podciąg żelbetowy					
1	12	351	6		21,06
2	6	103	16	16,48	
Długość całkowita wg średnic [m]				16,5	21,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				3,7	18,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				3,7	18,7
Masa całkowita [kg]				23	

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
		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	14
nazwa rysunku				
ELEMENTY KONSTRUKCJI				
branża	projektant	uprawnienia	podpis	
KONSTRUKCJA	tech. bud. Maria Ostojkska	891/73/PW		
PROJEKTOWAŁ:				
KONSTRUKCJA				
SPRAWDZIŁ:				
OPRACOWAŁ:	inż. Michał Ostojski			
OPRACOWAŁ:				
WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH				