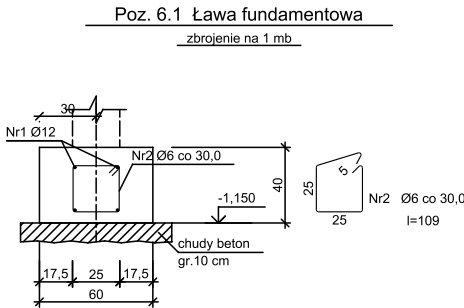


Beton B30 (C25/30)
Stal RB500
Otulina $c_{nom} = 15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	Ø12
				Poz. XXX Schody płytowe trybun	
1	12	520	9	46,80	
2	12	506	9	45,54	
3	12	548	8	43,84	
4	12	96	26	24,96	
5	12	250	30	75,00	
Długość całkowita wg średnic				[m]	236,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	209,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	209,7
Masa całkowita				[kg]	210

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
StoS-b
Otulina $c_{nom} = 50$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				06	012
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
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	0,8
Masa całkowita				[kg]	5

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

KONSTRUKCJA

faza

PW

data

20/11/2019

skala

1:20

rysunek

17

nazwa rysunku

ELEMENTY KONSTRUKCJI

branża

KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ: tech. bud. Maria Ostojkska

uprawnienia

891/73/PW

podpis

KONSTRUKCJA
SPRAWDZIŁ:

OPRACOWAŁ: inż. Michał Ostojski

OPRACOWAŁ:

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