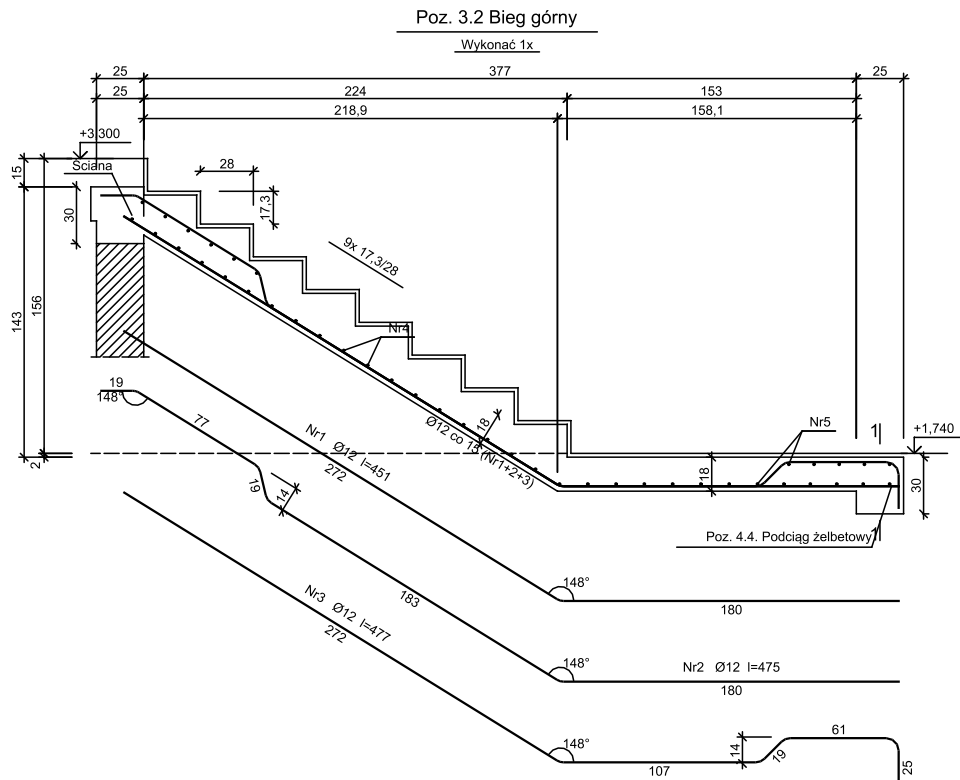


Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
Otulina $c_{nom} = 15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø12	
Poz. 3.1 Bieg dolny					
1	12	389	7	27,23	
2	12	442	3	13,26	
3	12	197	7	13,79	
4	12	224	3	6,72	
5	12	146	28	40,88	
6	12	296	18	53,28	
Długość całkowita wg średnic				[m]	155,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	137,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	137,8
Masa całkowita				[kg]	138

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
Otulina $c_{nom} = 15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	Ø12
				Poz. 3.2 Bieg górny	
1	12	451	4	18,04	
2	12	475	3	14,25	
3	12	477	3	14,31	
4	12	146	25	36,50	
5	12	296	17	50,32	
Długość całkowita wg średnic				[m]	133,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	118,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	118,5
Masa całkowita				[kg]	119

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

16

nazwa rysunku

ELEMENTY KONSTRUKCJI

branża

KONSTRUKCJA

projektant

tech. bud. Maria Ostojkska

uprawnienia

891/73/PW

podpis

KONSTRUKCJA

PROJEKTOWAŁ:

KONSTRUKCJA

SPRAWDZIŁ:

OPRACOWAŁ:

OPRACOWAŁ:

inż. Michał Ostojski

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