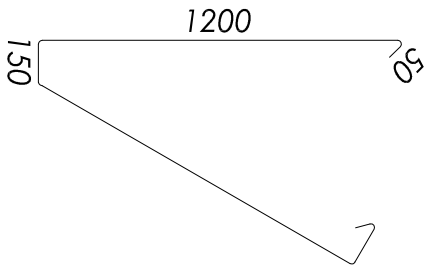


Nr4 6Ø6 L=2800

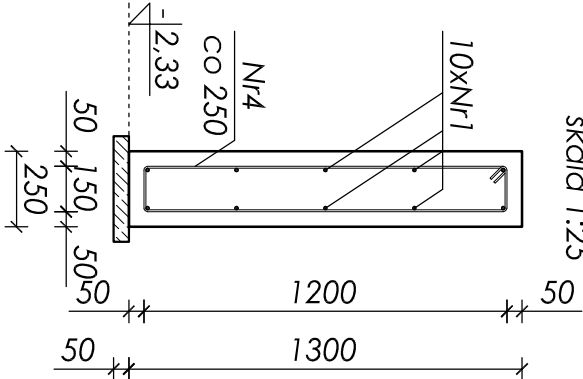
Nr1 10Ø12 L=14310**
11520



480

Przekrój a-a

skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Nr	Ø [mm]	L [mm]	Ilość [szt]	Długość łączna [m]			
				A-0	A-II		
				St05-b	18G2-b		
			Ø6	Ø8	Ø12	Ø14	
1	12	14310**	10			143,10	
2	12	1740	10			17,40	
3	12	3570	10			35,70	
4	6	2800	66	184,80			
Długości wg średnic [m]				184,80	0,00	196,20	0,00
Masa 1mb pręta [kg/m]				0,222	0,395	0,888	1,208
Masa wg średnic [kg]				41,03	0,00	174,23	0,00
Masa wg gatunku stali [kg]				42,00		175,00	
Razem [kg]				217,00			

** - całkowita długość pozycji w długości handlowej

UWAGA:

- Beton klasy B20;
- Stal zbrojeniowa na fundamenty: 18G2-b
- Stal zbrojeniowa na strzemiona: St05-b
- Otulina gr 50mm
- Fundamenty wykonać na technologicznej warstwie chudego betonu gr. 5-10cm;
- Na wartswie chudego betonu ułożyć izolację poziomą z papy fundamentowej;
- Długość zakładu prętów oraz odgięć w narożach L=480mm;
- Wymiary sprawdzić na budowie;
- Rozpatrywać łącznie z kompletem dokumentacji wykonawczej (opisowa + rysunkowa);
- Rozpatrywać łącznie z dokumentacją architektoniczną i branżową;
- Poziom posadowienia poduszwy fundamentów jest równy -2,33m;

nr rysunku: K 26		FUNDAMENTY POD STALOWĄ KONSTRUKCJĘ SCHODÓW	
tytuł projektu / branża:		PB i PW / KONSTRUKCJA	
skala: 1:50		Urząd Gminy Wilkowice	
1:25		ul. Wyżwolenia 25	
43-365 Wilkowice		Projekt budynku obsługującego trasę	
wzruszeń 2009		biegową wraz z drogą dojazdową	
projektował: 427/83		mgr inż. Jan Kubicza	
opracował: -		mgr inż. Wojciech Płosik	
sprawdził: 5/77		inż. Henryk Górczyński	

plus
technologia
szlaki

© prawa autorskie zastrzeżone
M. Górczyński s.c.
R. Seiermann
44-300 Zabrze
ul. Wolność 94
www.plus.pl
plura@plus.pl
512 207 056