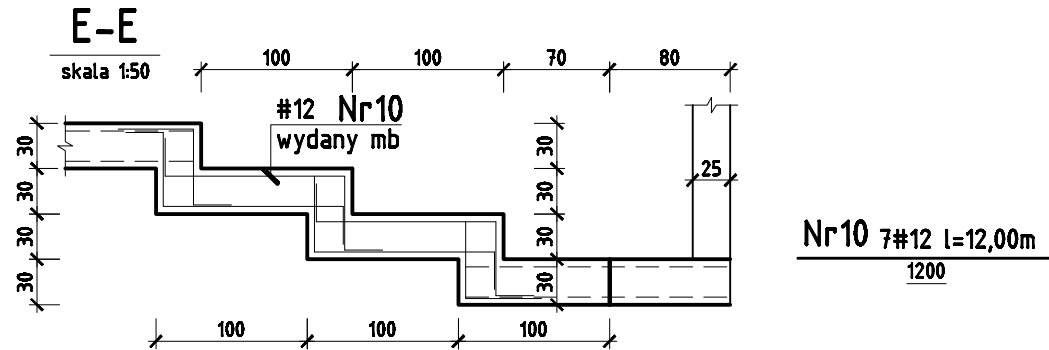
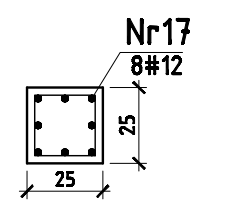


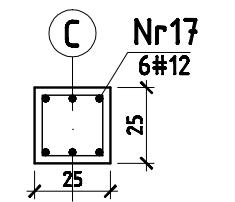
BETON B-25 (C20/25)  
STAL A-IIIIN (Bst500)  
A-I (St3S)



rdzeń R-1 x2szt.  
skala 1:25

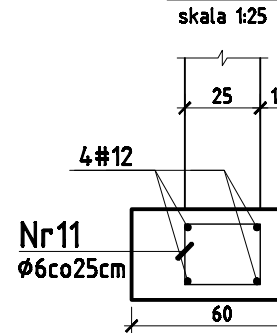


rdzeń R-2 x2szt.  
skala 1:25

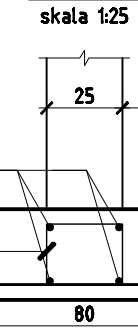


BUDYNEK ISTNIEJĄCY

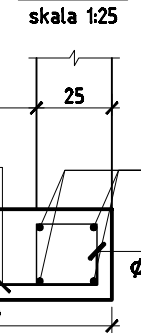
A-A  
skala 1:25



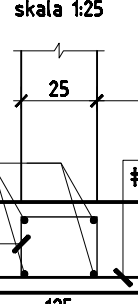
B-B  
skala 1:25



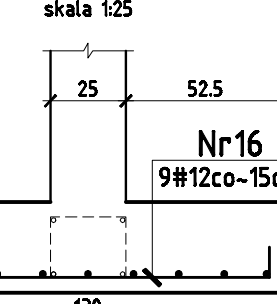
C-C  
skala 1:25



D-D  
skala 1:25



stopa S1 x2szt.  
skala 1:25



ZESTAWIENIE ZBROJENIA DO RYSUNKU K-1									
Nr	pręta	Rodzaj stali	Średnica	Długość przęta	Liczba przętów	Długość łączna			m
						Stal A-I	Stal A-IIIIN	#12	
			mm	cm	szk.	Ø8	#8	#12	m
1	A-IIIIN	12	1200	20					240,00
2	A-IIIIN	12	445	4					17,80
3	A-IIIIN	12	880	8					68,80
4	A-IIIIN	12	1190	4					47,80
5	A-IIIIN	12	480	4					18,40
6	A-IIIIN	12	455	4					18,20
7	A-IIIIN	12	220	4					8,80
8	A-IIIIN	12	770	8					61,60
9	A-IIIIN	12	190	4					7,60
10	A-IIIIN	12	1200	7					84,00
11	A-I	6	100	464		464,00			
12	A-I	6	90	123		110,70			
13	A-IIIIN	8	1200	20				240,00	
14	A-IIIIN	12	90	218					196,20
15	A-IIIIN	12	135	176					237,60
16	A-IIIIN	12	140	36					50,40
17	A-IIIIN	12	100	28					28,00
18	A-IIIIN	12	1040	4					41,60
19	A-IIIIN	12	550	4					22,00
Razem						m	574,70	240,00	1148,80
Ciężar 1m						kg	0,222	0,395	0,889
Ciężar łączny						kg	127,58	94,8	1021,1
Razem stali A-I						kg	128		
Razem stali A-IIIIN						kg		1116	
Ogółem								1244	

Niniejsze zestawienie ma charakter orientacyjny i nie stanowi podstawy zamówienia.

UWAGI:

1. Rozpartrywać z rys. K-8

Biuro Projektów i Nadzorów Budowlanych <b>PROBUD Witold ŚLĄZAK</b>		42-680 Tarnowskie Góry, ul. Pastuszek 27 tel. 501 02 66 35	
OBIEKT / INWESTYCJA <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BIBLIOTEKI I OŚRODK KULTURY GMINY OŻAROWICE</b>		SKALA <b>1:50</b>	NR RYSUNKU <b>K-1</b>
LOKALIZACJA Tapiłowska, ul. Zwykła 17, nr dz. 244/4, 244/5		STADIUM PROJEKT BUD.	PROJEKT BUD.
INWESTOR BIBLIOTEKA I OŚRODEK KULTURY GMINY OŻAROWICE ul. Zwykła 17, 42-624 Tapiłowska		BRANŻA KONSTRUKCJA	STYCZEŃ 2019
PRZEDNOT RYSUNKU <b>RZUT FUNDAMENTÓW</b>		PROJEKTOWAŁ mgr inż. Witold ŚLĄZAK	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Witold ŚLĄZAK
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Witold ŚLĄZAK		OPR. BUD. 288/02	PODPIS
OPRZĘDZENIE PRZY POMOCY PROGRAMU BRIDGAD V 7.0			