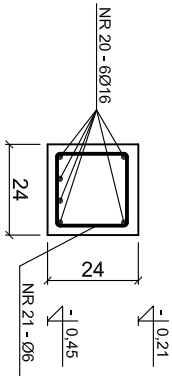


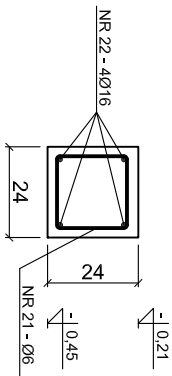
BELKI, NADCIAGI, PODWALINY - KONSTRUKCJA

SKALA 1:20

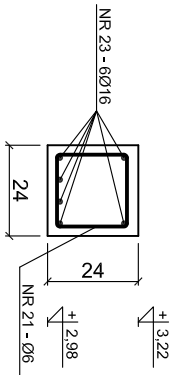
Belka B.1  
dł. 10,6 mb  
(5,32; 5,27)



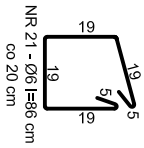
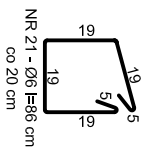
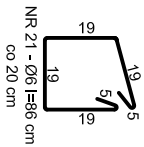
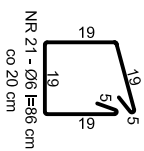
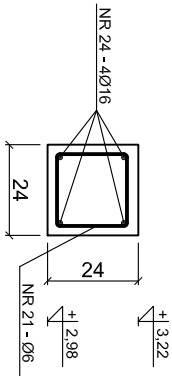
Belka B.2  
dł. 7,2 mb  
(1,61; 2,33; 3,24)



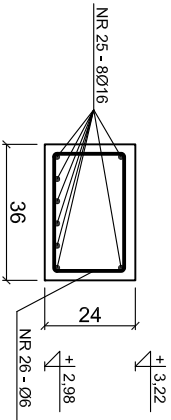
Belka B.3  
dł. 10,4 mb  
(5,08; 5,26)



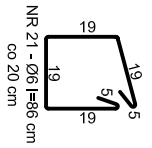
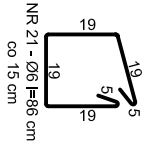
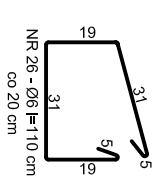
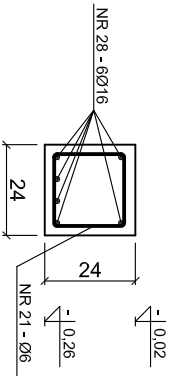
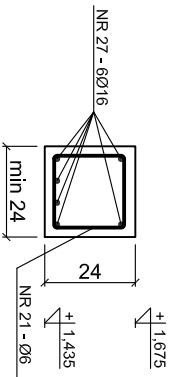
Belka B.4  
dł. 4,6 mb  
(2,46; 2,07)



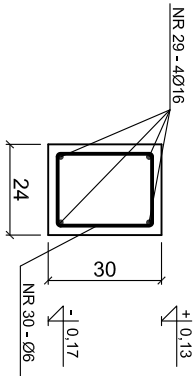
Belka B.5  
dł. 5,3 m



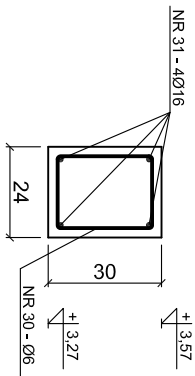
Belka B.6  
dł. 13,9 mb  
(3,39; 3,64; 3,17; 3,68)



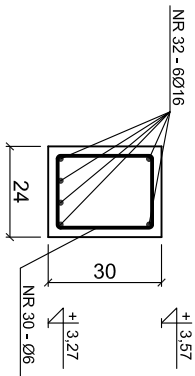
Nadciąg N.1  
dł. 9,1 mb  
(3,62; 3,0; 2,42)



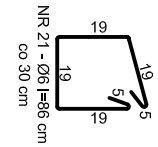
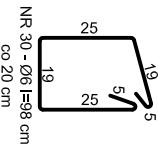
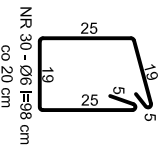
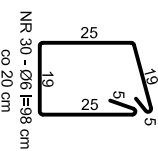
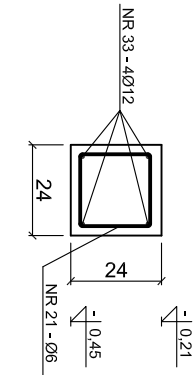
Nadciąg N.2  
dł. 7,5 mb  
(3,89; 3,58)



Nadciąg N.3  
dł. 10,4 mb  
(5,27; 5,12)



Podwalina Pd.1  
dł. 3,1 m



Nr	Śred. pręta	Długość pręta	Ilość			Długość łączna		
			Prętów	Elem.	Razem	Stal A-0	Stal A-III	
Ø	m, mb	szt.	szt.	szt.	szt.	Ø 6	Ø 12	Ø 16
20	16	10,60	6	1	6			63,60
21	6	0,86	293	1	293	251,98		
22	16	7,20	4	1	4			28,80
23	16	10,40	6	1	6			62,40
24	16	4,60	4	1	4			18,40
25	16	5,30	8	1	8			42,40
26	6	1,10	27	1	27	29,70		
27	16	13,90	6	1	6			83,40
28	16	3,40	6	1	6			20,40
29	16	9,10	4	1	4			36,40
30	6	0,98	139	1	139	136,22		
31	16	7,50	4	1	4			30,00
32	16	10,40	6	1	6			62,40
33	12	3,10	4	1	4		12,40	
Razem [m]						417,90	12,40	448,20
Masa 1 m [kg]						0,222	0,888	1,58
Razem [kg]						92,77	11,01	708,16
Razem [kg]							811,94	

UWAGA:  
strzemiona - stal A-0  
zbrojenie główne - stal A-III  
beton C25/30 (B30)  
otulina 2 cm

Projektowane wymiary pobrać z natury

Przebudowa internatu Zespołu Szkół na budynek mieszkalny 24-rodzinny					
Adres	ul. Mickiewicza 31, 64-980 Trzcianka				
	Działka nr 2694/2				
Inwestor	Trzcianeckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.				
Opracował	mgr inż. Artur Rataj				Skala 1:20
Opracował	mgr inż. Krzysztof Pisarek	460/87			Czerwiec 2016