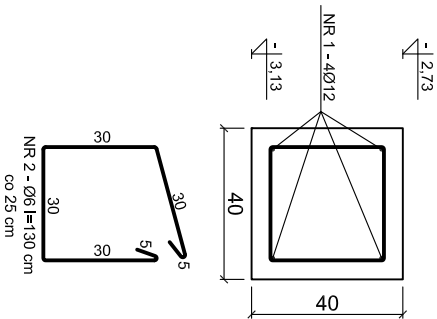


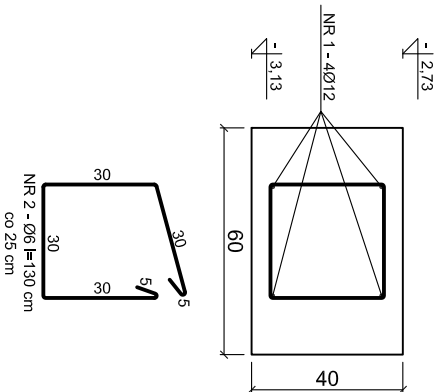
FUNDAMENTY - KONSTRUKCJA

SKALA 1:20

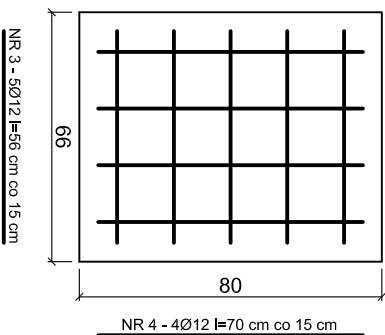
Fundament 40x40
F.1 - dł. 24,2 mb



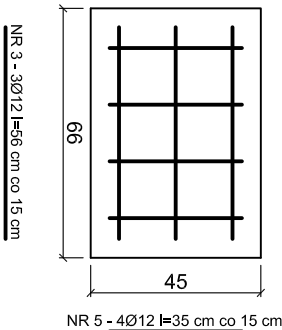
Fundament 60x40
F.2 - dl. 3,3 mb



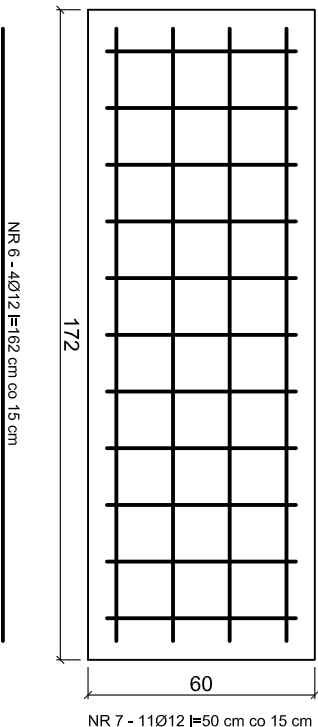
Fundament F.3
-2,88m; góra -2,73m



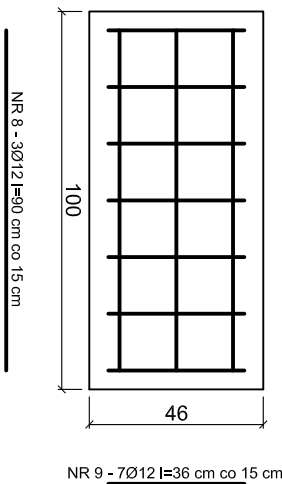
Fundament F.4
spód -2,88m; góra -2,73m



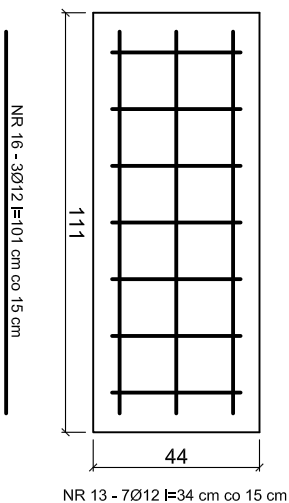
Fundament F.5
spód -2,88m; góra -2,73m



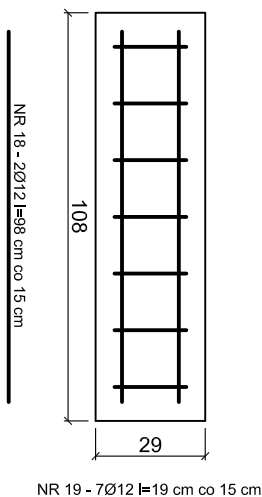
Fundament F.6
spód -2,88m; góra -2,73m



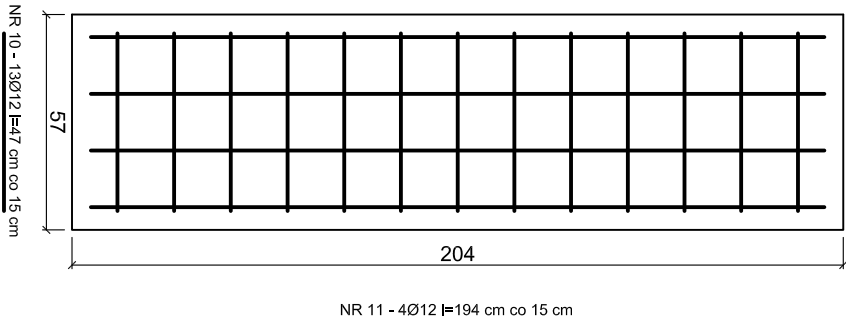
Fundament F.10
spód -2,88m; góra -2,73m



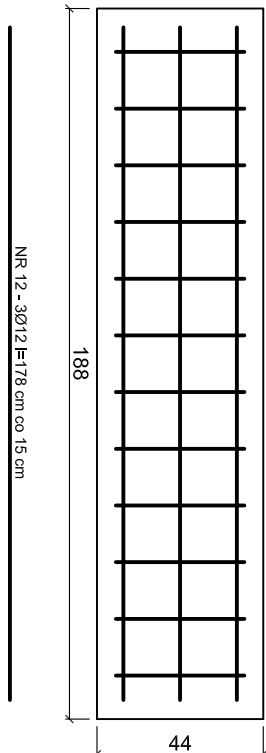
Fundament F.12
spód -2,88m; góra -2,73m



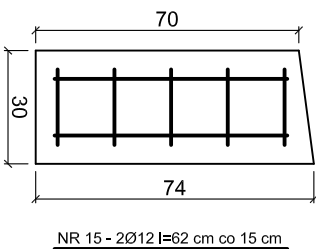
Fundament F.7
spód -2,88m; góra -2,73m



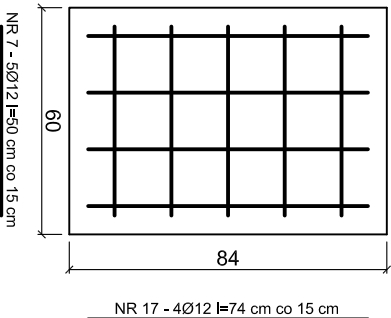
Fundament F.8
spód -2,88m; góra -2,73m



Fundament F.9
spód -2,88m; góra -2,73m



Fundament F.11
spód -2,88m; góra -2,73m



Zestawienie stali

Nr	Śred. pręta	Długość pręta	Ilość			Długość łączna	
			Prętów	Elem.	Razem	Stal A-0	Stal A-III
	Ø	m	szt.	szt.	szt.	Ø 6	Ø 12
1	12	28,00	4	1	4		112,00
2	6	1,30	111	1	111	144,30	
3	12	0,56	8	1	8		4,48
4	12	0,70	4	1	4		2,80
5	12	0,35	4	1	4		1,40
6	12	1,62	4	1	4		6,48
7	12	0,50	16	1	16		8,00
8	12	0,90	3	1	3		2,70
9	12	0,36	7	1	7		2,52
10	12	0,47	13	1	13		6,11
11	12	1,94	4	1	4		7,76
12	12	1,78	3	1	3		5,34
13	12	0,34	19	1	19		6,46
14	12	0,20	5	1	5		1,00
15	12	0,60	2	1	2		1,20
16	12	1,01	3	1	3		3,03
17	12	0,74	4	1	4		2,96
18	12	0,98	2	1	2		1,96
19	12	0,19	7	1	7		1,33
Razem [m]						144,30	177,53
Masa 1 m [kg]						0,222	0,868
Razem [kg]						32,03	157,65
Razem [kg]						189,68	

<p style="text-align: center;">Przebudowa internatu Zespołu Szkół na budynek mieszkalny 24-rodzinny</p>				
Adres	<p>ul. Mickiewicza 31, 64-980 Trzcianka Działka nr 2694/2</p>			
Investor	<p>Trzcianeckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Żeromskiego 15, 64-980 Trzcianka</p>			
Opracował	<i>mgr inż. Artur Rataj</i>			Skala 1:20 Czerwiec 2016
Opracował	<i>mgr inż. Krzysztof Pisarek</i>	460/87		Konstrukcja Nr rys. K-09