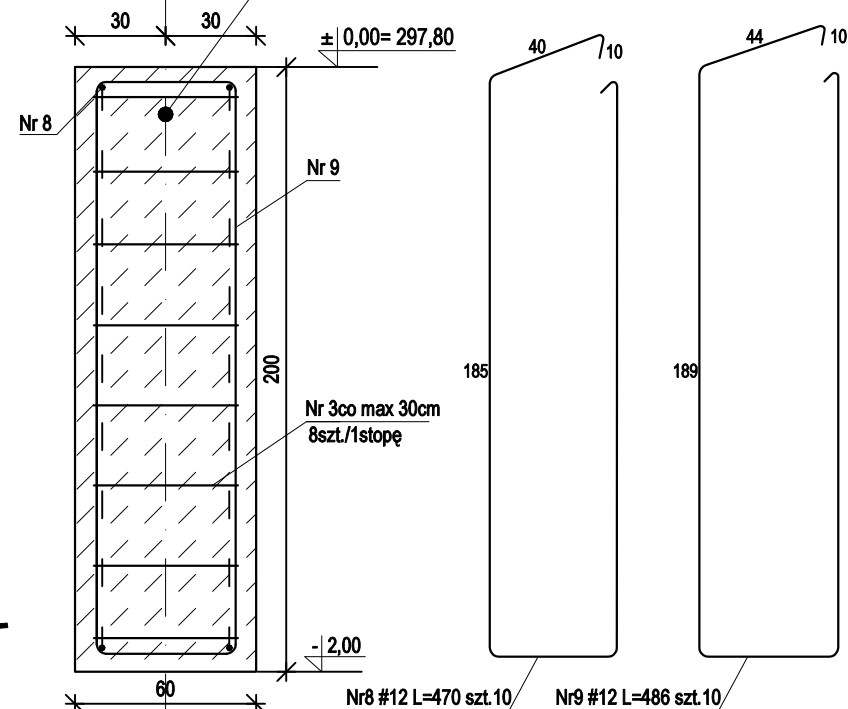


STOPA FUND SF-1
skala 1:25

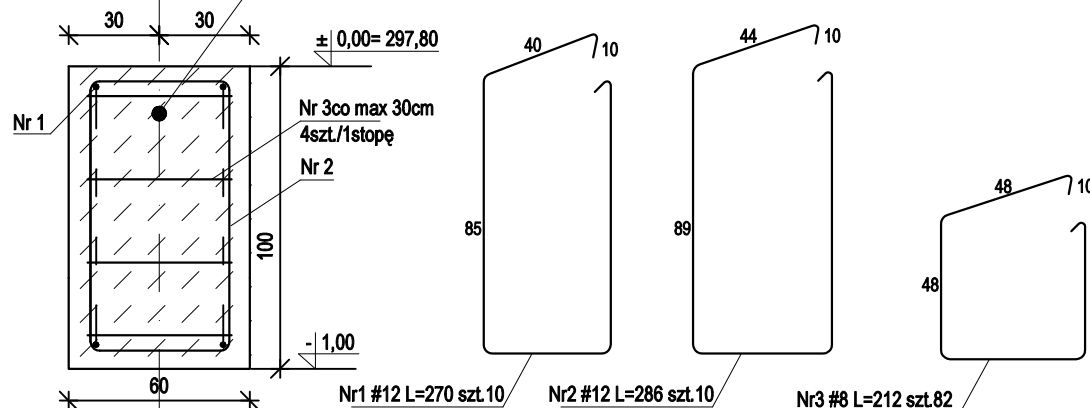
Podczas fundamentowania
osadzić kotwy wg. rozwiązania
dostawcy konstrukcji altany



RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:50/25

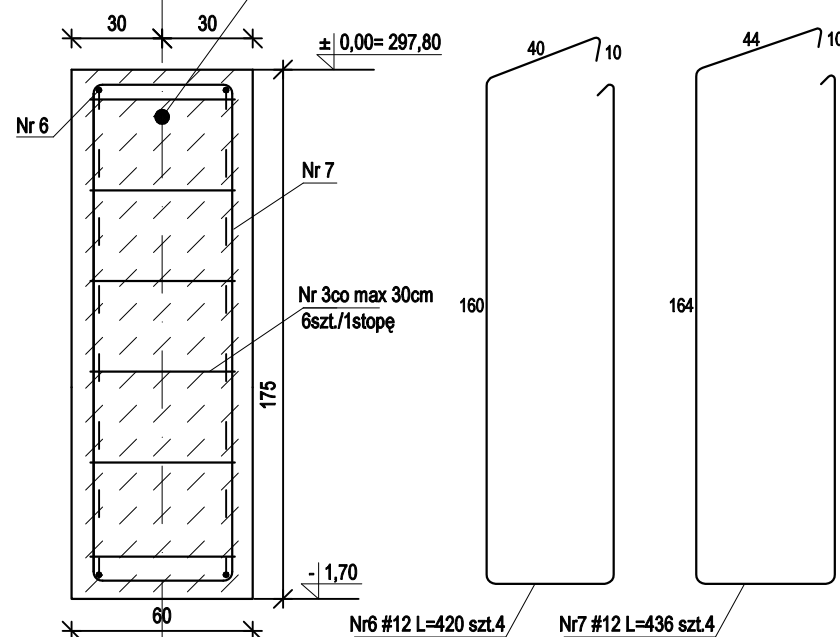
STOPA FUND SF-1
skala 1:25

Podczas fundamentowania
osadzić kotwy wg. rozwiązania
dostawcy konstrukcji altany



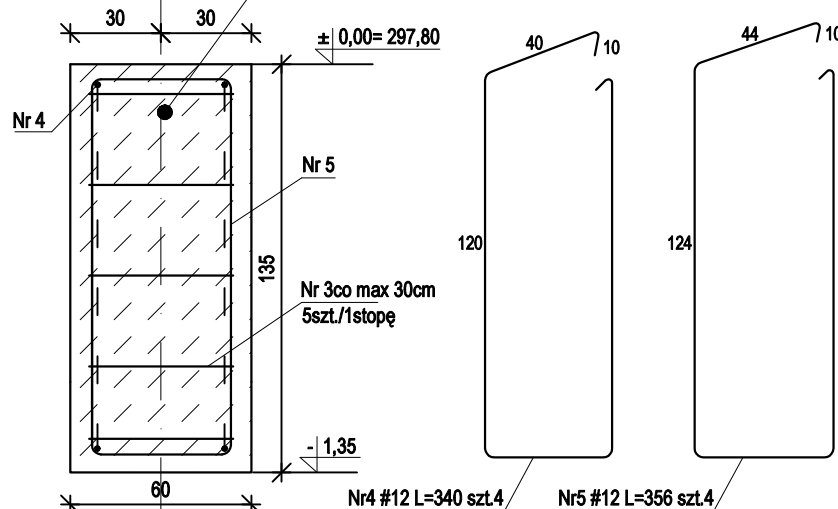
STOPA FUND SF-3
skala 1:25

Podczas fundamentowania
osadzić kotwy wg. rozwiązania
dostawcy konstrukcji altany



STOPA FUND SF-2
skala 1:25

Podczas fundamentowania
osadzić kotwy wg. rozwiązania
dostawcy konstrukcji altany



ZESTAWIENIE STALI

Zestawienie stali dla ław fundamentowych						
Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]	All-N #8 B500SP [m]	All-N #1 B500SP [m]
Stopy fundamentowy SF -1,2,3,4	1	12	10	270	-	27
	2	12	10	286	-	28,6
	3	8	82	212	173,84	-
	4	12	4	340	-	13,6
	5	12	4	356	-	14,24
	6	12	4	420	-	16,8
	7	12	4	436	-	17,44
	8	12	10	470	-	47
	9	12	10	486	-	48,6
	Razem [mb]				173,84	213,28
	Masa 1mb [kg]				0,222	0,888
	Ciężar razem wg średnicy [kg]				38,59	189,39
Ogółem wg gatunku stali [kg]				227,99		

Beton C25/30 (B30)
Stal AIII-N "B" B500SP
Klasa ekspozycji XC2
Otulina 50mm

DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Inwestycja	Budowa altany przy Szkole Podstawowej w Brzezinkach		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 507 obręb 0002 Brzezinki		
Temat rys.	RZUT FUNDAMENTÓW		Skala 1:50 Nr rys. A-2
Inwestor	GMINA MASŁÓW ul. Spokojna 2 26-001 Masłów tel. 41 311 00 60, fax: 41 311 00 61 gmina@maslow.pl		
Projekt	PRB CONSULTING JAROSŁAW BĄCHOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 69 50 77, fax 41 243 62 06 biuro@prb-consulting.pl		
Opracował:	mgr inż. Maciej Glibowski	nr uprawnień SWK/0000/POOK/13	podpis

UWAGI:

1. W fundamentach przewidzieć uziemnienie wg. projektu elektrycznego
2. Ruszt fundamentowy zabezpieczyć 2xdyspersyjno hydroizolacyjna masa asfaltowo – kauczukowa
3. Otulina min 5cm do lica pręta głównego
4. Kotwy do montażu konstrukcji altany wg. rozwiązania dostawcy altany
5. Wszelkie przewarstwienia nasypów oraz gruntów plastycznych usunąć i zastąpić chudym betonem