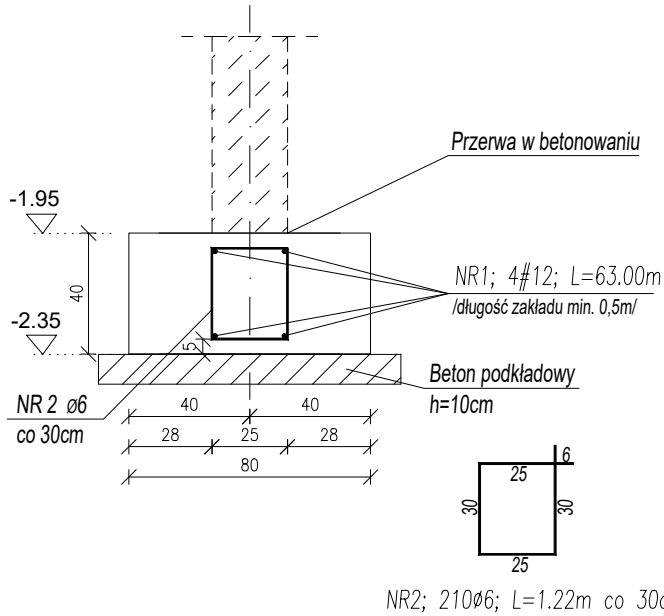
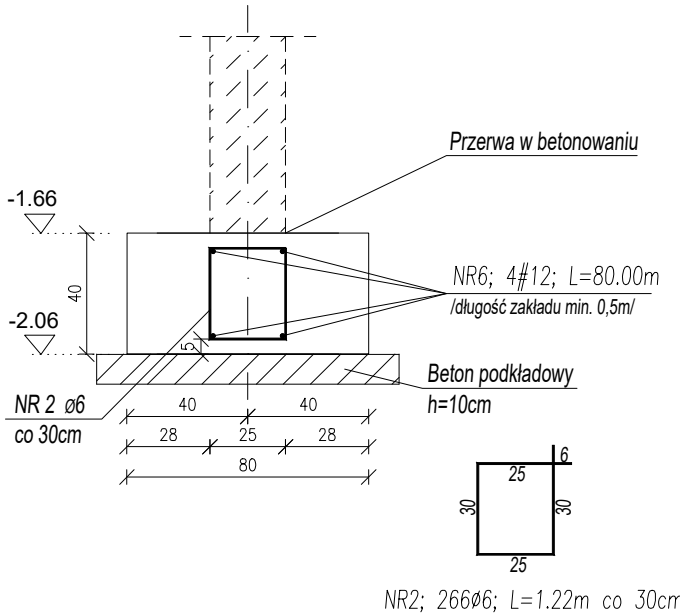


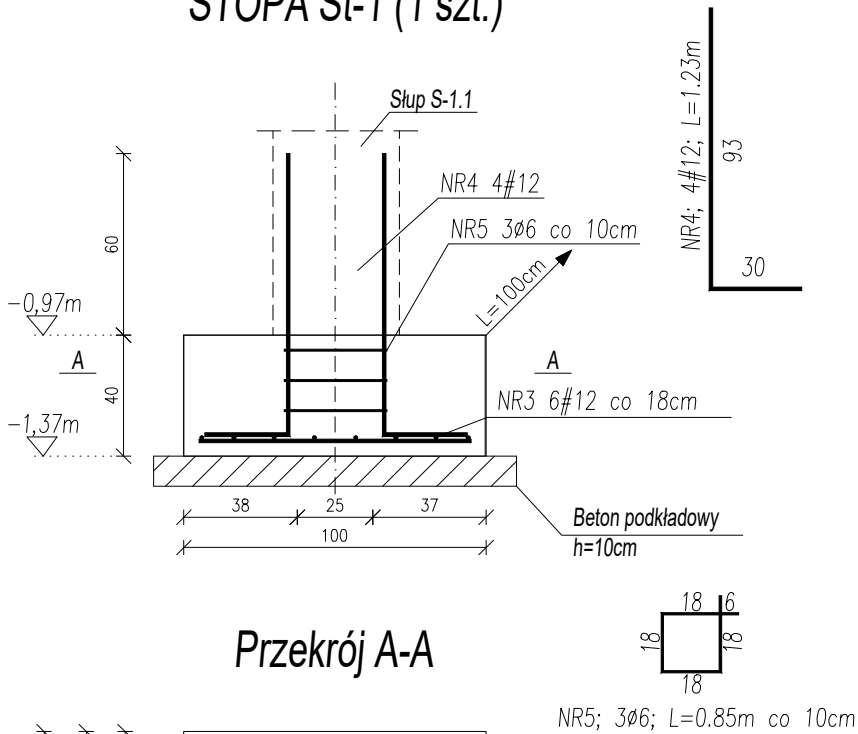
ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-1



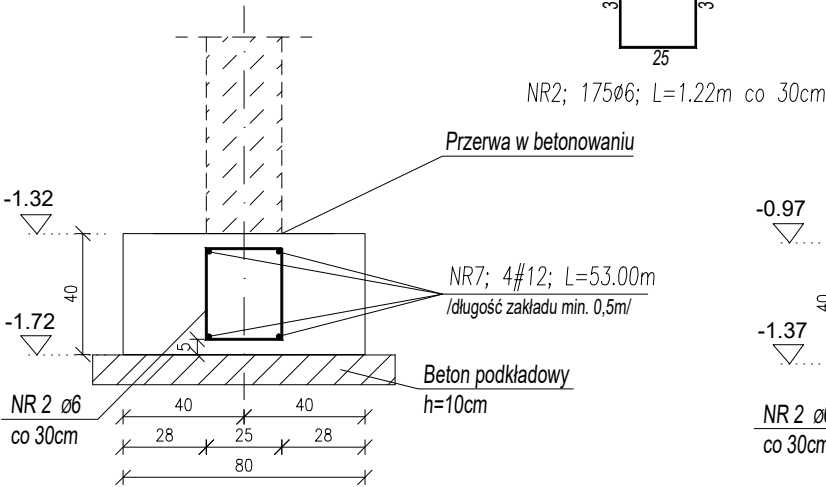
ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-1a



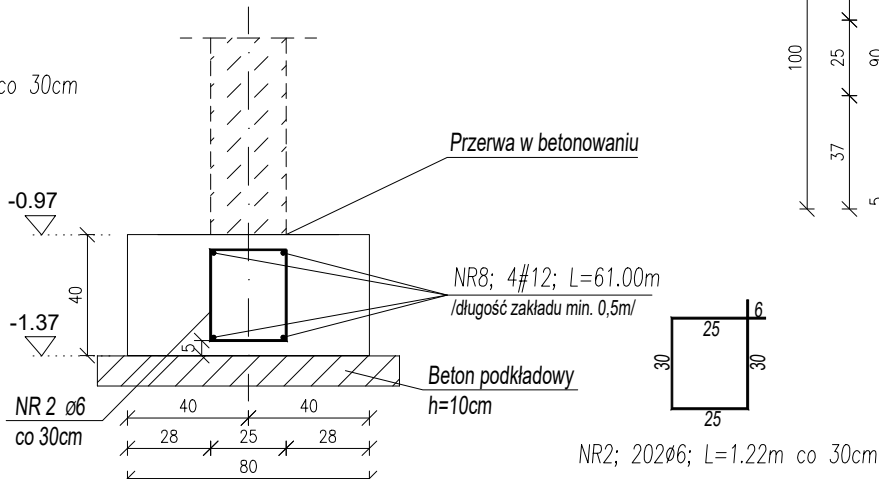
STOPA St-1 (1 szt.)



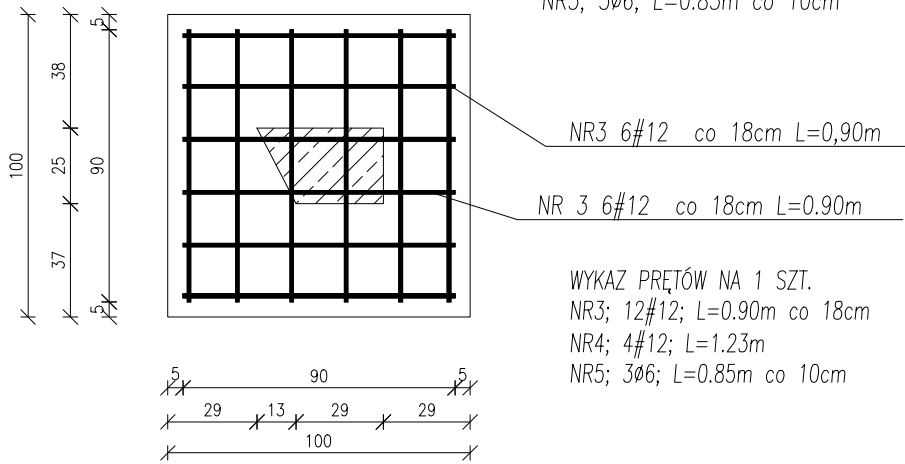
ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-1b



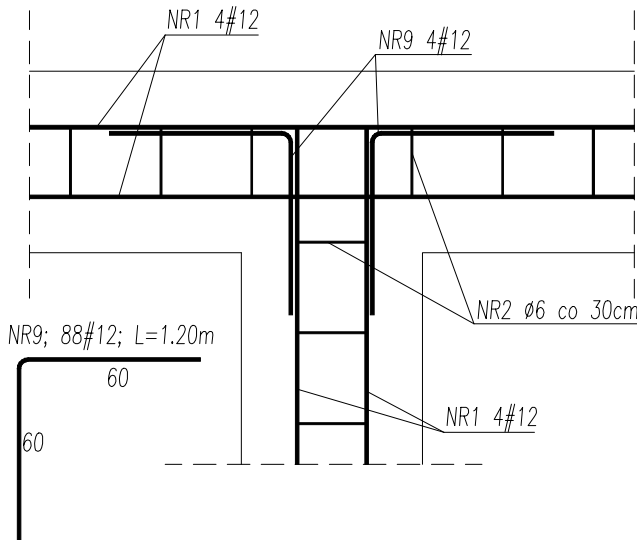
ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-1c



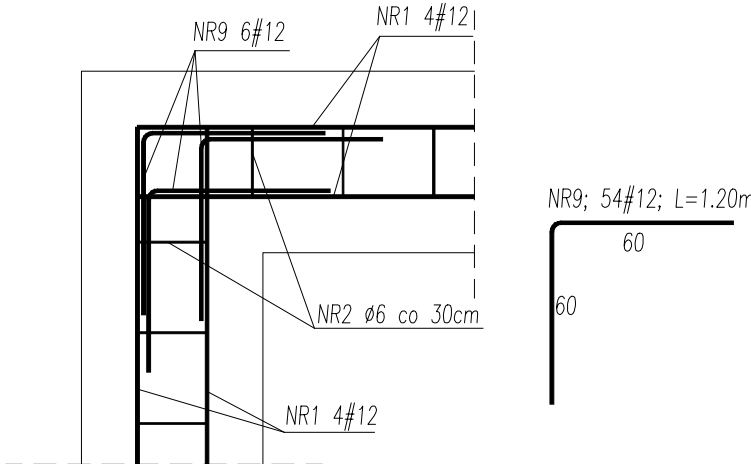
Przekrój A-A



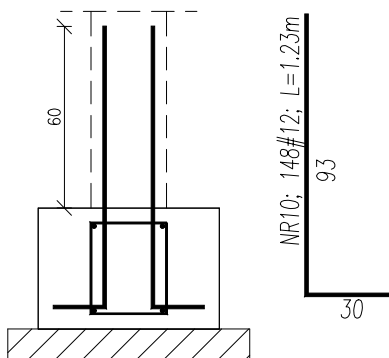
Sposób zbrojenia połączeń prostokątnych ław fundamentowych - rzut z góry



Sposób zbrojenia naroży ław fundamentowych - rzut z góry



STARTERY POD RDZENIE



UWAGI:

1. Materiał: a) BETON C20/25 b) STAL A-0 (St0S-b), A-IIIN (B500SP) c) otulina 5,0cm
2. Przed betonowaniem dokonać odbioru zbrojenia przez osobę uprawnioną.
3. Beton w trakcie układania w elementach żelbetowych bezwzględnie zawibrować wibratorem.
4. Wszelkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze przed wykonaniem robót.
5. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać razem z rysunkiem K1 oraz z rysunkami architektury.

Nr Pręta	Średnica	Długość	Liczba Prętów	Dł. całkowita	
				A-0 Ø6 m	A-IIIN #12 m
1	12	63.00	4		252.00
2	6	1.22	853	1040.66	
3	12	0.90	12		10.80
4	12	1.23	4		4.92
5	6	0.85	3	2.55	
6	12	80.00	4		320.00
7	12	53.00	4		212.00
8	12	61.00	4		244.00
9	12	1.20	142		170.40
10	12	1.23	148		182.04
Łączna długość				m	1043.211396.16
Masa 1m				kg/m	0.222 0.888
Masa wg średnic				kg	231.591239.79
Masa całkowita				kg	1471.38

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDYNEK ŻŁOBKA W DOBRZYNIEMIE DUŻYM w granicach działek 83/1 i 83/2, obręb DOBRZYNIEMO DUŻE.		DATA OPRAC. 30 CZERWIEC 2024	
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie ław fundamentowych		Nr. Rysunku K1.1	Skala 1:25
KONSTRUKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	Nr. Uprawnień	Podpis
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Magdalena Chim		