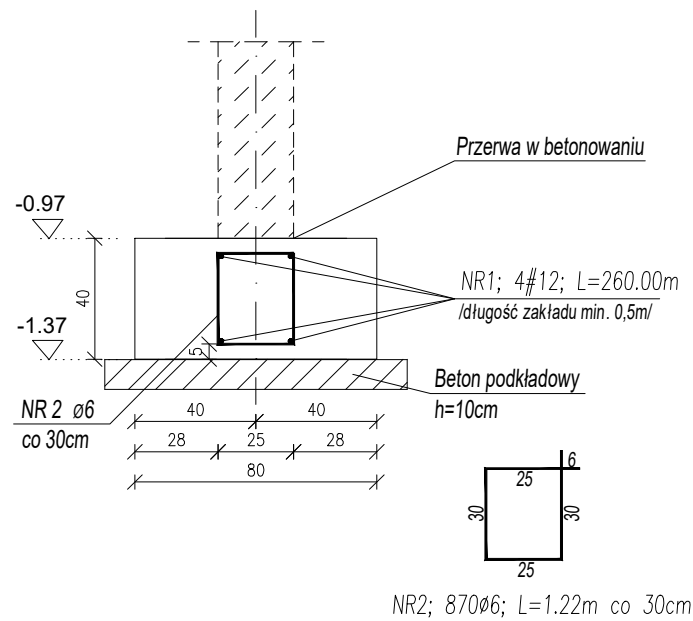
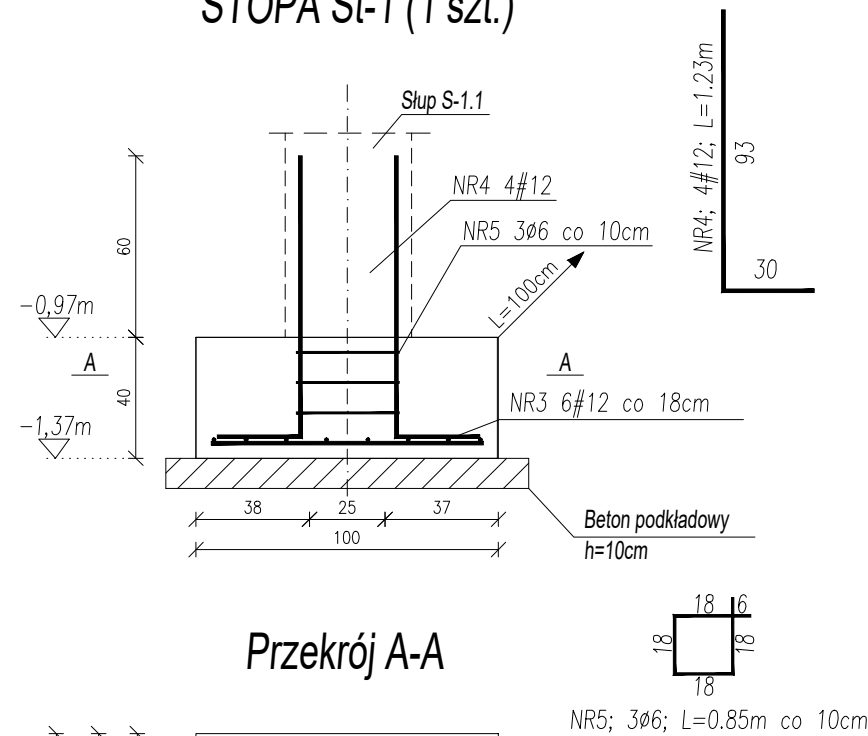


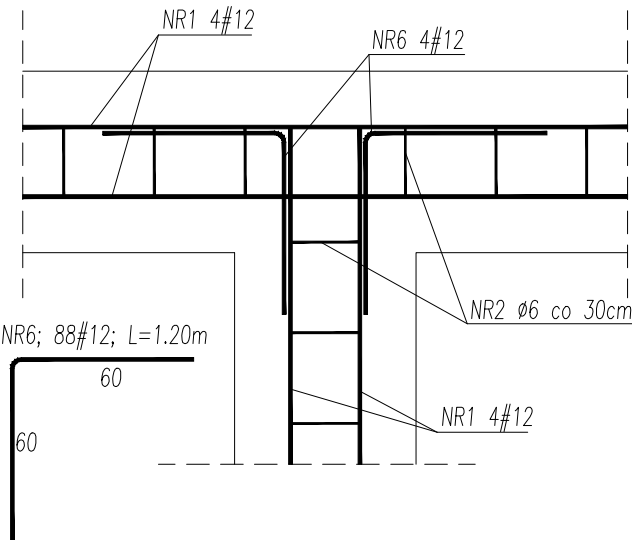
ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-1



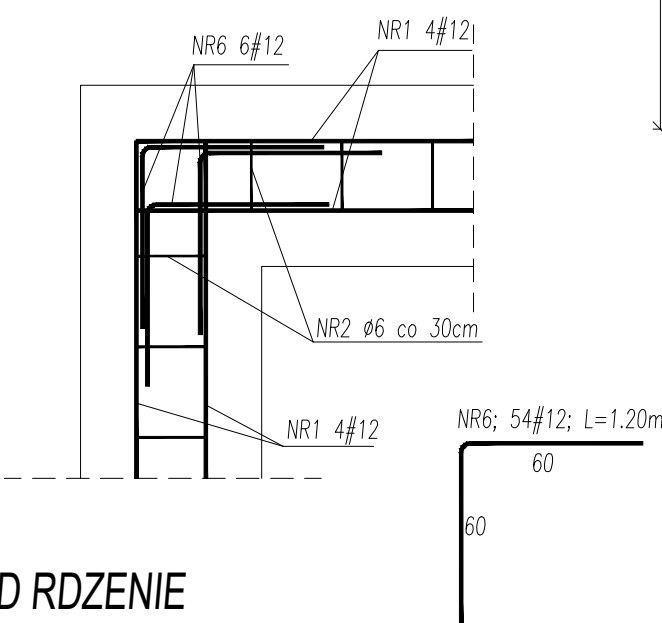
STOPA St-1 (1 szt.)



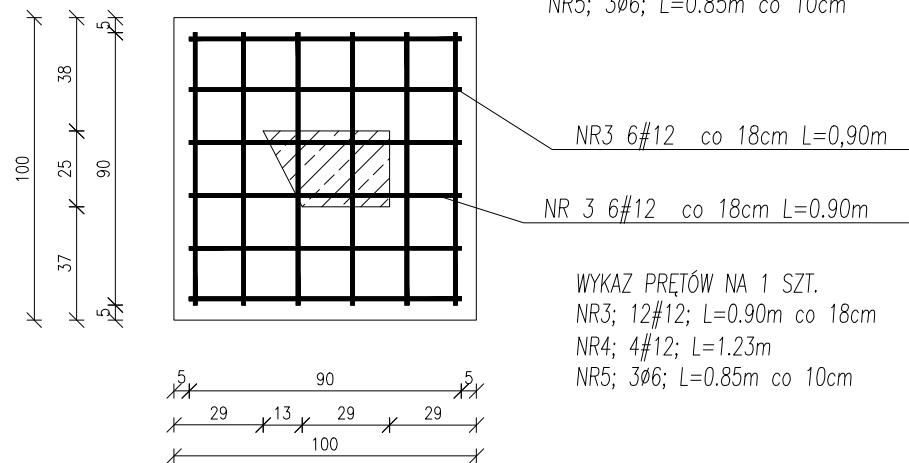
Sposób zbrojenia połączeń prostokątnych ław fundamentowych - rzut z góry



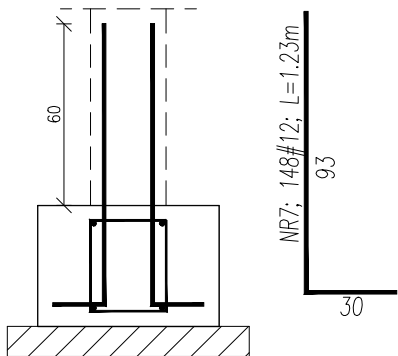
Sposób zbrojenia naroży ław fundamentowych - rzut z góry



Przekrój A-A



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	A-IIIN
	mm	m	szt.	Ø6	#12
1	12	260.00	4		1040.00
2	6	1.22	870	1061.40	
3	12	0.90	12		10.80
4	12	1.23	4		4.92
5	6	0.85	3	2.55	
6	12	1.20	142		170.40
7	12	1.23	284		349.32
Łączna długość			m	1063.95	575.44
Masa 1m			kg/m	0.222	0.888
Masa wg średnic			kg	236.20	398.99
Masa całkowita			kg		1635.19

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 i stóp 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	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Tylicki	PDL/0004/PBKb/21	