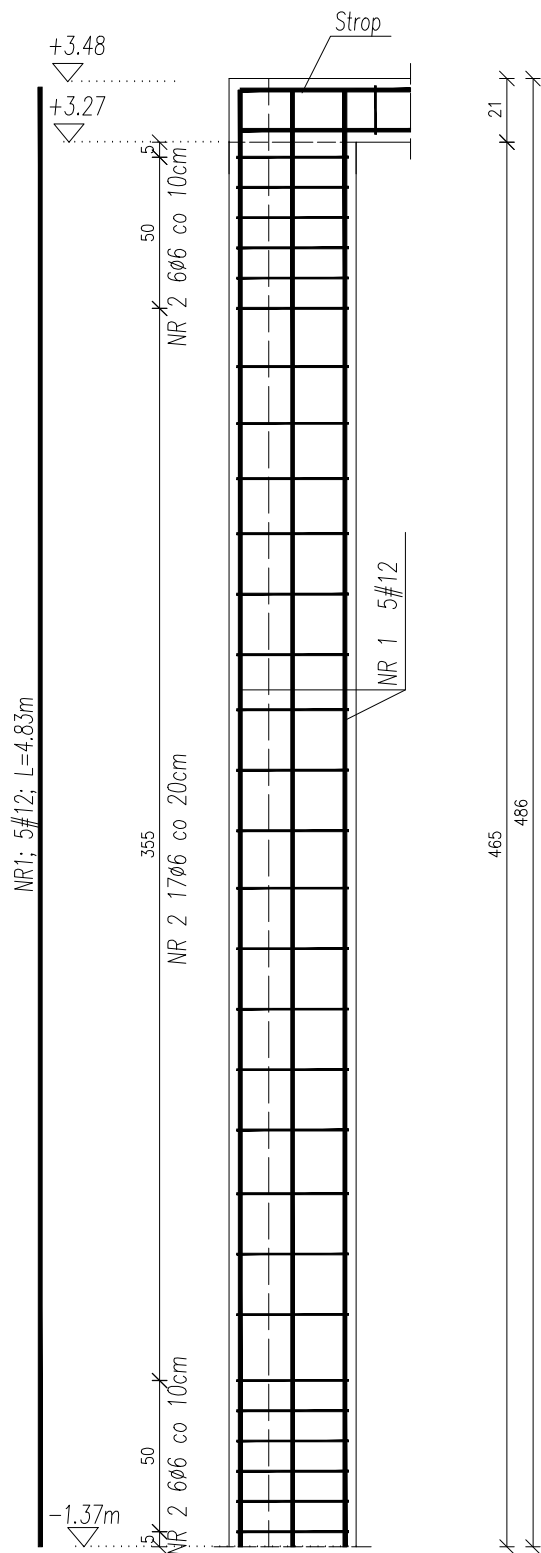


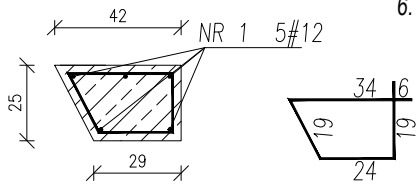
Słup S-1.1 (1 szt.)



Nr Pręta	Średnica	Długość	Liczba Prętów	Dł. całkowita	
				A-0 Ø6	A-IIIIN #12
1	12	4.83	5		24.15
2	6	1.10	29	31.90	
Łączna długość			m	31.90	24.15
Masa 1m			kg/m	0.222	0.888
Masa wg średnic			kg	7.08	21.45
Masa całkowita			kg		28.53

UWAGI:

1. Materiał: a) BETON C20/25 b) STAL A-0 (St0S-b), A-IIIIN (B500SP) c) otulina 2,5cm
2. Rdzenie wykonać jako wrębowe lub zbrojone razem ze ścianą (za pomocą "wąsów" wykonanych z prętów Ø6 wpuszczonych w ścianę).
3. Przed betonowaniem dokonać odbioru zbrojenia przez osobę uprawnioną.
4. Beton w trakcie układania w elementach żelbetowych bezwzględnie zawibrować wibratorem.
5. Wszelkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze przed wykonaniem robót.
6. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać razem z rysunkiem K2 oraz rysunkami architektury.



NR2; 29Ø6; L=1.10m co 10/20cm

WYKAZ PRĘTÓW NA 1 SZT.

NR1; 5#12; L=4.83m

NR2; 29Ø6; L=1.10m co 10/20cm

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDYNEK ŻŁOBKA W DOBRZYNIEMIE DUŻYM w granicach działek 83/1 i 83/2, obręb DOBRZYNIEMIE DUŻE.		DATA OPRAC. 30 CZERWIEC 2024	
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie słupa na parterze		Nr. Rysunku K2.2	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	