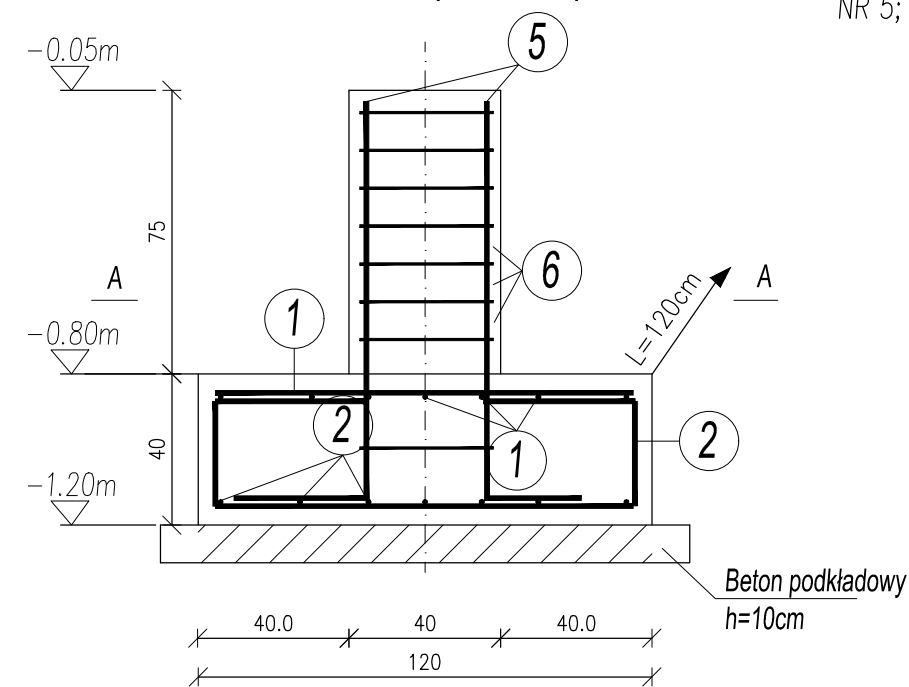
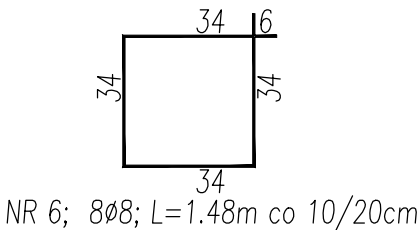


STOPA SF.1 (11 szt.)



NR 5; 4#12; L=1.25m



Nr Pręta	Średnica	Długość	Liczba Prętów	Dł. całkowita	
				A-0 ø8	A-IIIN #12
	mm	m	szt.	m	m
1	12	0.90	176		158.40
2	12	2.06	176		362.56
5	12	1.25	44		55.00
6	8	1.48	88	130.24	
Łączna długość			m	130.24	575.96
Masa 1m			kg/m	0.395	0.888
Masa wg średnic			kg	51.44	511.45
Masa całkowita			kg		562.89

ZESTAWIENIE PRETOW DLA 11 SZTUK

NR 1; 176#12; L=0.90m
NR 2; 176#12; L=2.06m
NR 5; 44#12; L=1.25m
NR 6; 88ø8; L=1.48m

NR 1; 16#12; L=1.10m co 15cm



NR 2; 16#12; L=2.26m co 15cm

ILOŚĆ BETONU KONSTRUKCYJNEGO

0.696m3/szt -> ok. 7.66m3 całość

ILOŚĆ BETONU PODKŁADOWEGO

0.196m3/szt -> ok. 2.16m3 całość

UWAGI:

1. Materiał: a) BETON C25/30 W6 b) STAL A-0 (St0S-b), A-IIIN (B500SP) c) otulina 5cm
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 rzutu fundamentów oraz z rysunkami architektury.
6. Elementy przenikające się wylewać jednocześnie i przepuszczać zbrojenie główne.

