

Wykaz stali zbrojeniowej

№	№	Srednica	Isciek		Dlugosc		Dlugosc katowka m	
			szt	mm	g	#	#	A-11
1	1	12	30	50				
2	1	12	30	50				
3	1	12	30	620				
4	2	12	30	310				
5	2	12	30	310				
6	1	12	10	60				
7	1	12	11	762				
8	1	12	168	285				
9	2	12	29	322				
10	2	12	29	442				
11	10	12	88	140				
12	11	12	16	285				
13	12	12	8	240				
14	8	13	8	115				
15	8	14	8	240				
16	8	16	69	240				
17	15	8	11	550				
18	16	8	16	35				
19	12	8	8	550				
20	19							
Dlugosc poci			269,70		1722,50		44,00	
Masa poci			0,395		0,898		0,898	
Masa razem			106,63		1538,55		1645	
Razem			kg		kg		kg	

BETON: B 30

STAL: A-II 18G2, A-0 StOS

UWAGI:

1. Przed betonowaniem osadzić w szalunku przejścia tulejowe wg projektu.
2. Minimalnego projektu technologicznego oraz wg sprawdzonej rzędnych.
3. 20mm-owa otulina zbrojenia ścian-4 cm a zbrojenia płyty dennej-5 cm.
3. Pręty trafiające w otwory przecięci i zagięci do wewnątrz.
4. Trasę PNW nr "0" zamocować drutem do zbrojenia.
5. Rysunek należy rozpatrzyć łącznie z rys nr 5.

Nr 35/P

[illegible]