



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)				
	Ø	#		w elemente	elementów	ogółem	A-I Ø 6	# 8	A-III # 10	# 12
1	A-I	10	2990*	4	1	4				
2		10	2530*	4	1	4			10,12	
3		10	2700	8	1	8			21,60	
4		10	3160	8	1	8			25,28	
5		12	3540*	20	1	20			70,80	
6		12	4000*	20	1	20			80,00	
7		12	4390	36	1	36			158,04	
8		12	4850	36	1	36			174,60	
9		12	3630*	17	1	17			61,71	
10		12	4090*	17	1	17			69,53	
11		12	3880*	18	1	18			69,84	
12		12	4340*	18	1	18			78,12	
13		12	3480*	21	1	21			73,08	
14		12	3940*	21	1	21			82,74	
15		12	4760	86	1	86			409,36	
16		12	5220	86	1	86			448,92	
17		10	2920	8	1	8			23,36	
18		10	2240*	60	1	60			134,40	
19		8	975mb	—	—	—			975,00	
20	6		350	200	1	200	70,00			
21		12	3070	102	1	102				31,314
22		10	1720	5	1	5			8,60	
23		10	580	4	1	4			2,32	
24		10	645mb	—	—	—			645,00	
Długość wg średnic (m)			70,00							
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22							
Masa łączna wg średnic (kg)			15,54							
Masa łączna wg gotunku stali (kg)			15,54							
Ogółem (kg)			2785,53							
* Średnia długość			2801,07							

- Łukogło: C30/37;
- Beton C30/37;
- Stal AIII-N;
- Żeluzo do podstwy stopy oporowej:  $c=50\text{mm}$ ;
- Żeluzo dla pionowej części stopy oporowej:  $c=30\text{mm}$ ;
- Wymiary podłogi w mm, poziomy podłogi w m;
- Doposażenie oddychki, wykonania i montażu wg PN-EN 13670;
- Rysunki K-36 do K-37 rozrzedzono żeluzo;
- Rozkładziki żeluzne z rysunkiem K-20;
- Pod stopami oporowymi wykonano warstwę chudego betonu gr. 10cm
- Pod stopami oporowymi obokosie wzmocniono gruntu gr. 50cm
- Na nieosłonięty gruntu niewydzierżawiony zagęszczony do stopnia zagęszczenia  $is\geq 0,97$ ;
- Ściany oporowe zabezpieczyć przeciwnieśnie w części oddychki;
- Ściany oporowe zosypwoc gruntem (homomierne z obu stron);
- Ściane oporow zosypwoc gruntem o
- Kęce tarcia wewnętrznej  $\phi=32'$  (płaski stędn);
- Poszczególnie łogiennoy ścian wykonawczy z przewg roboczą 1 dno;

[illegible]