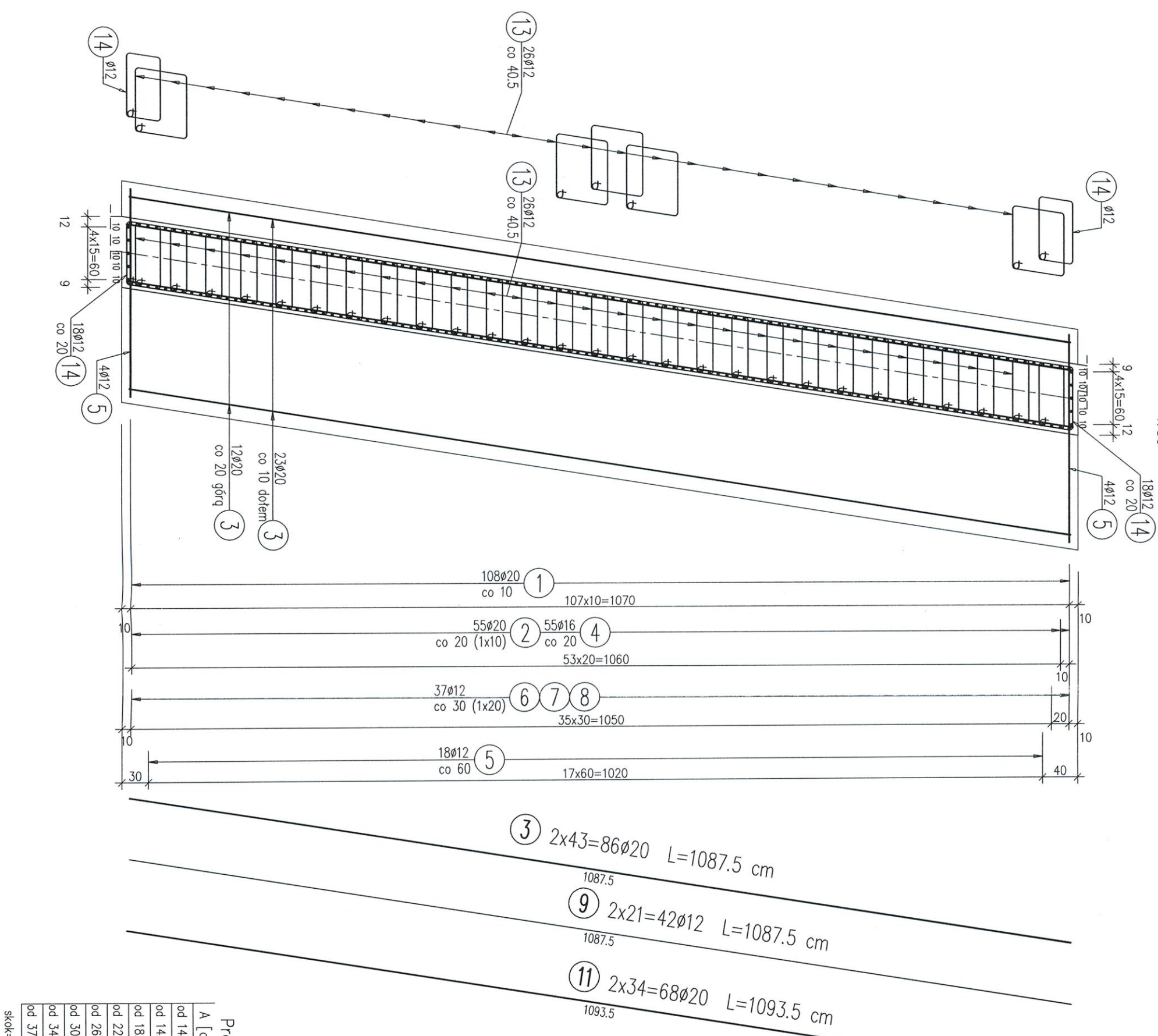


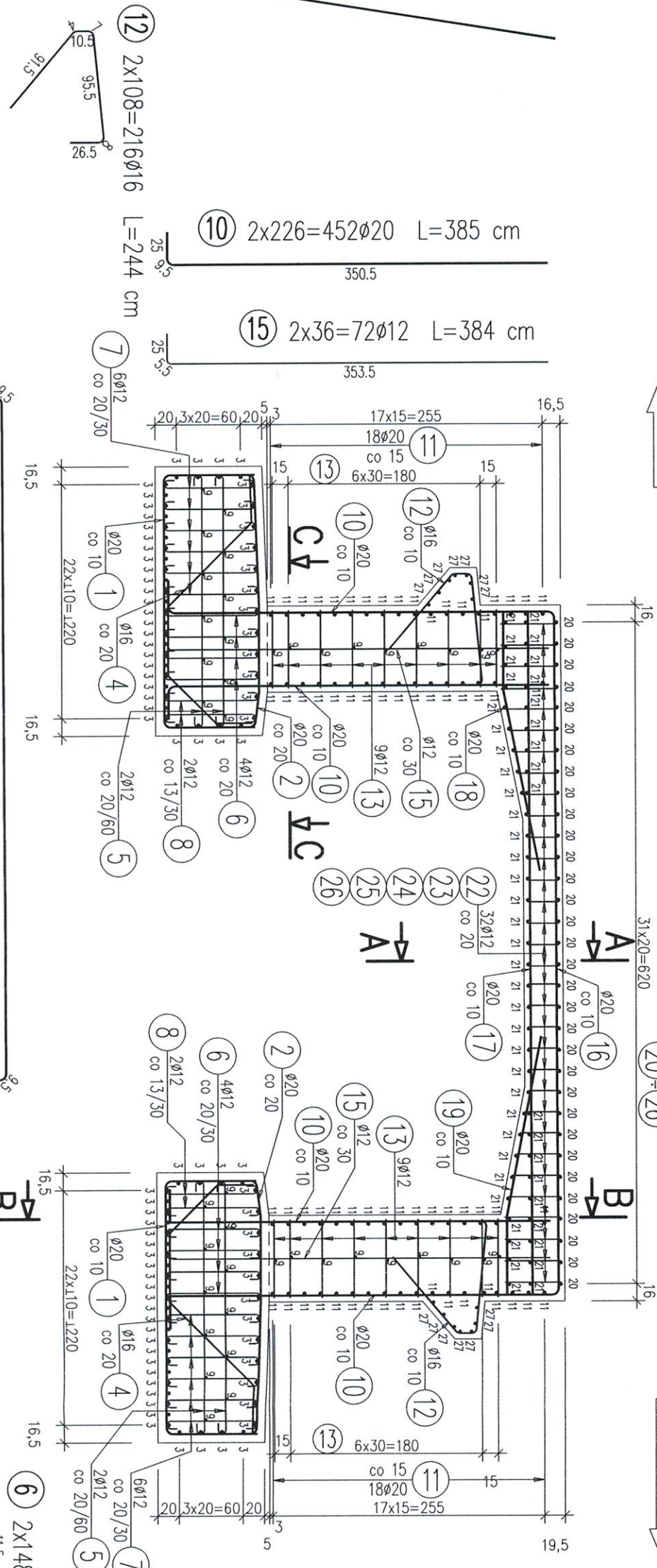
CC

1:50



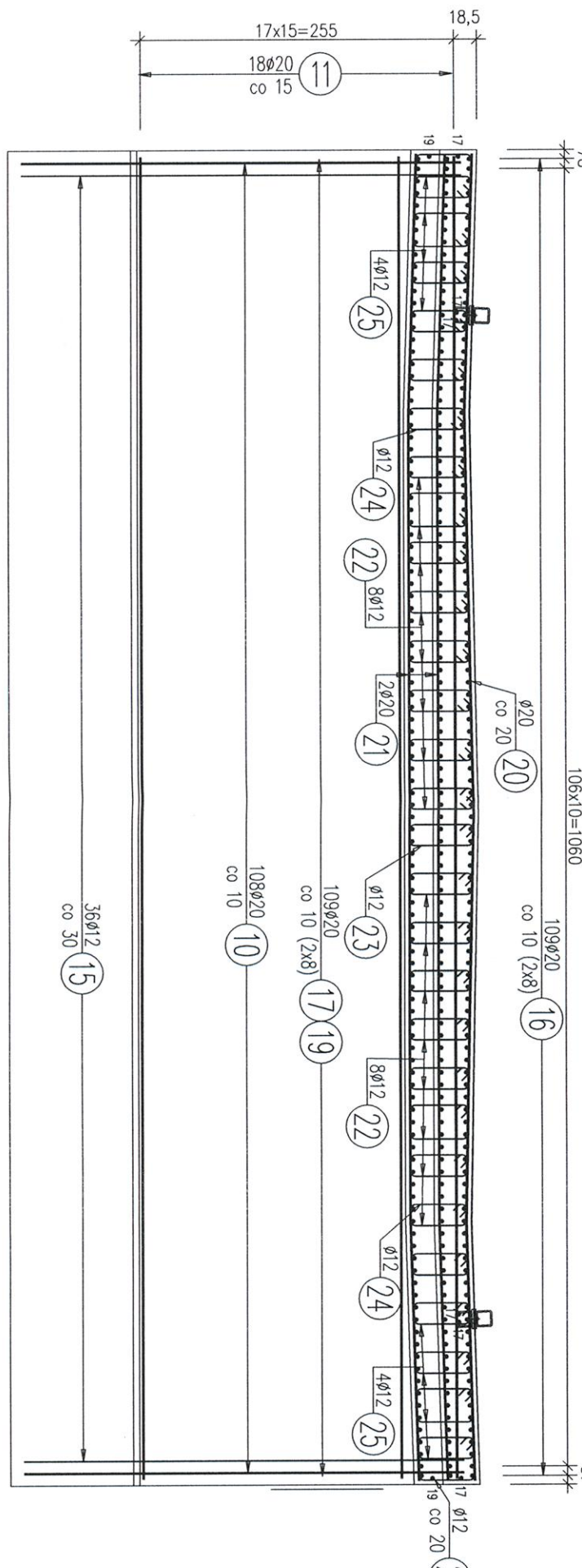
PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY

2



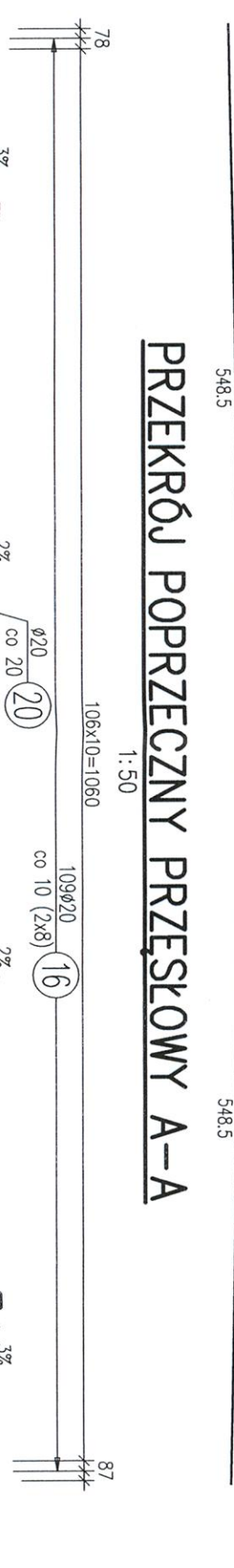
ŻARNOWIEC

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PODPORÓWY B-1



PRZEKROJ POPRZECZNY PRZESŁOWY A-1,

50



WYKAZ ZBROJENI

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba	Długość [cm]	Ujęcie: ogólna (1)			Uwagi
				B500SP ø12	B500SP ø16	B500SP ø20	
Element: fundament							
1	ø20	216	402			868,32	
2	ø20	110	342,5			376,75	
3	ø20	86	1087,5			935,25	
4	ø16	110	317,5		349,25		
5	ø12	88	263,5		231,88		
6	ø12	296	115,5		341,88		
7	ø12	444	114		506,16		L średnie
8	ø12	148	114		168,72		L średnie
9	ø12	42	1087,5		456,75		
Długość rozem							
			[m]	1705,39	349,25	2180,32	
Masa jednostkowa							
			[kg/m]	0,888	1,578	2,466	
Masa rozem							
			[kg]	1514,4	551,1	5376,7	
Masa ogólna							
			[kg]		744,2		
Wykonać 1 szt.				1 x 7442 = 7442 kg			


Element:	płyta				
16	Ø 20	109	924,5		1007,71
17	Ø 20	115	640		736
18	Ø 20	111	246		273,06
19	Ø 20	111	246		273,06
20	Ø 20	32	1097,5		351,2
21	Ø 20	50	1097,5		548,75
22	Ø 12	512	200,5		
23	Ø 12	32	187	59,84	L. reoline
24	Ø 12	264	194,5	124,48	L. reoline
25	Ø 12	256	194,5	497,92	L. reoline
26	Ø 12	64	150	96	L. reoline
Długość razem		[m]	1804,8	0	3189,78
Masa jednostkowa		[kg/m ³]	0,888	1,578	2,466
Masa razem		[kg]	1602,7	0	7866
Masa ogólna		[kg]		9469	
Wskazać 1 szt.					
1 x 9469 = 9469 kg					

Element:	Średnia		
10 $\varnothing 20$	452	385	1740,2
11 $\varnothing 20$	68	1093,5	743,58
12 $\varnothing 16$	216	244	527,04
13 $\varnothing 12$	468	285	1333,8
14 $\varnothing 12$	72	244,5	176,04
15 $\varnothing 12$	72	384	276,48
27 $\varnothing 16$	14	1097,5	153,65
Długość razem		[m]	1756,32
			680,69
Masa jednostkowa		[kg/m]	0,888
			1,578
Masa razem		[kg]	1586,3
			1074,1
Masa ogólna			8785
Wykonanie 1 szt.			1 x 8785 = 8785 kg

Stal zbroj: B500SP G = 25696 k

PRZEBUDOWA MOSTU NA SUCHYM CIEKU
W CIĄGU DRUGI POWIATOWEJ NR 1767 S
PILICA-ŻARNOWIEC W MIEJSCOWOŚCI KLESZCZÓW

TYTUŁ RYS.
USTRÓJ NOŚN

ZBRANJE		POSRE	
FINANČAR:	TRGOV. MEŠ. I NAZNAŠKO:	SPECIALIZACIJA:	
PROJEKTANT:	mgr inž. B. Šilivak	konstr.-bud. bez ogr.	
PROJEKTANT:			
ASISTENT:			
SPRAVODLACI:	mgr inž. P. Šilivak	mostovno bez ogr.	
		NR PRAMENNIK: 604/01	
PROMOST - WSKA SP. z o.o. 43-460 Wiele, ul. Rodoski Ba		STADIUM: SK.1/110/PWOM/05	
PW		ZLEZENIE:	
FIRMAT: DA/NA 10.2016	SKALA: 1:50; 1:25	UN.2	