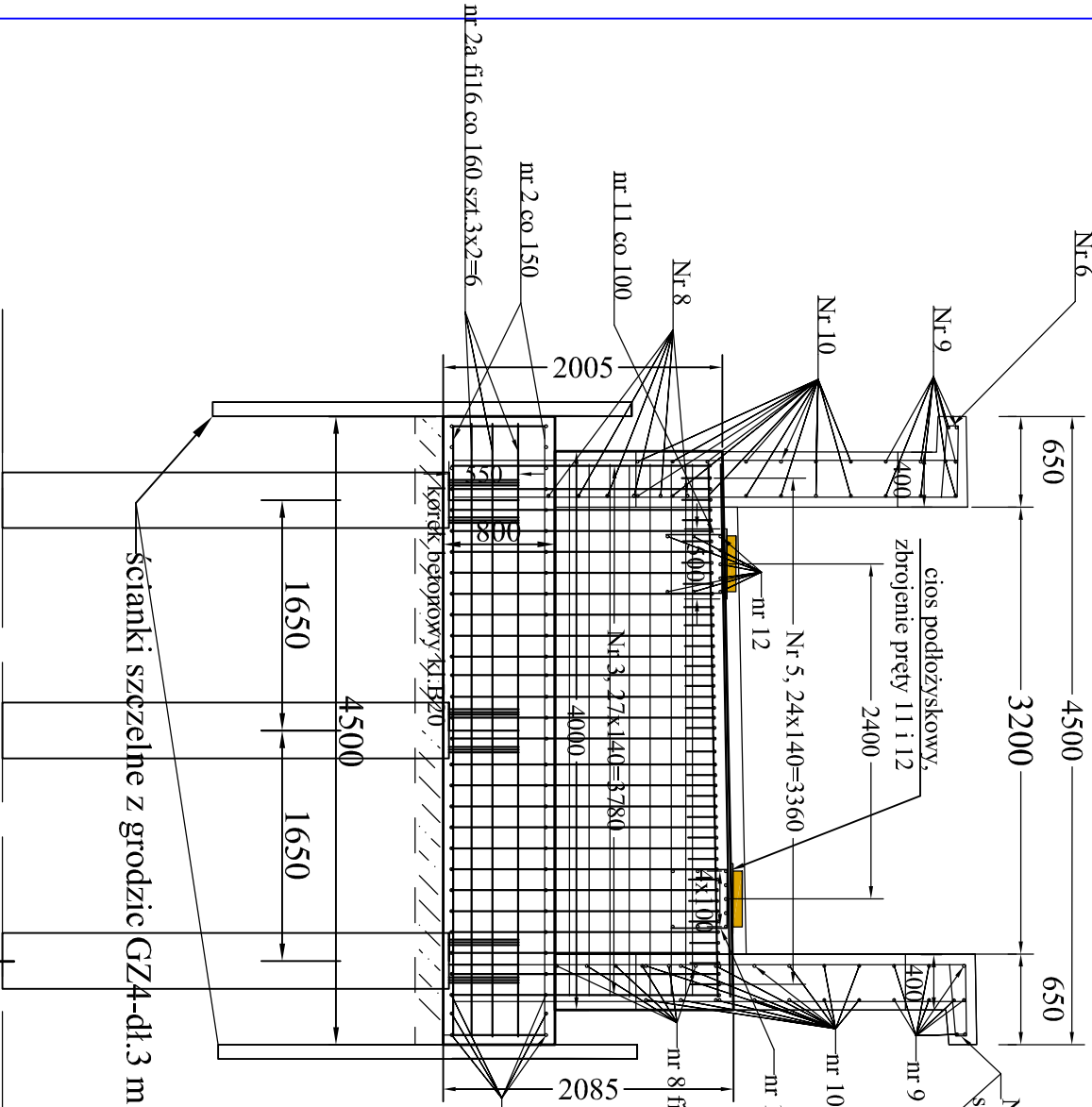


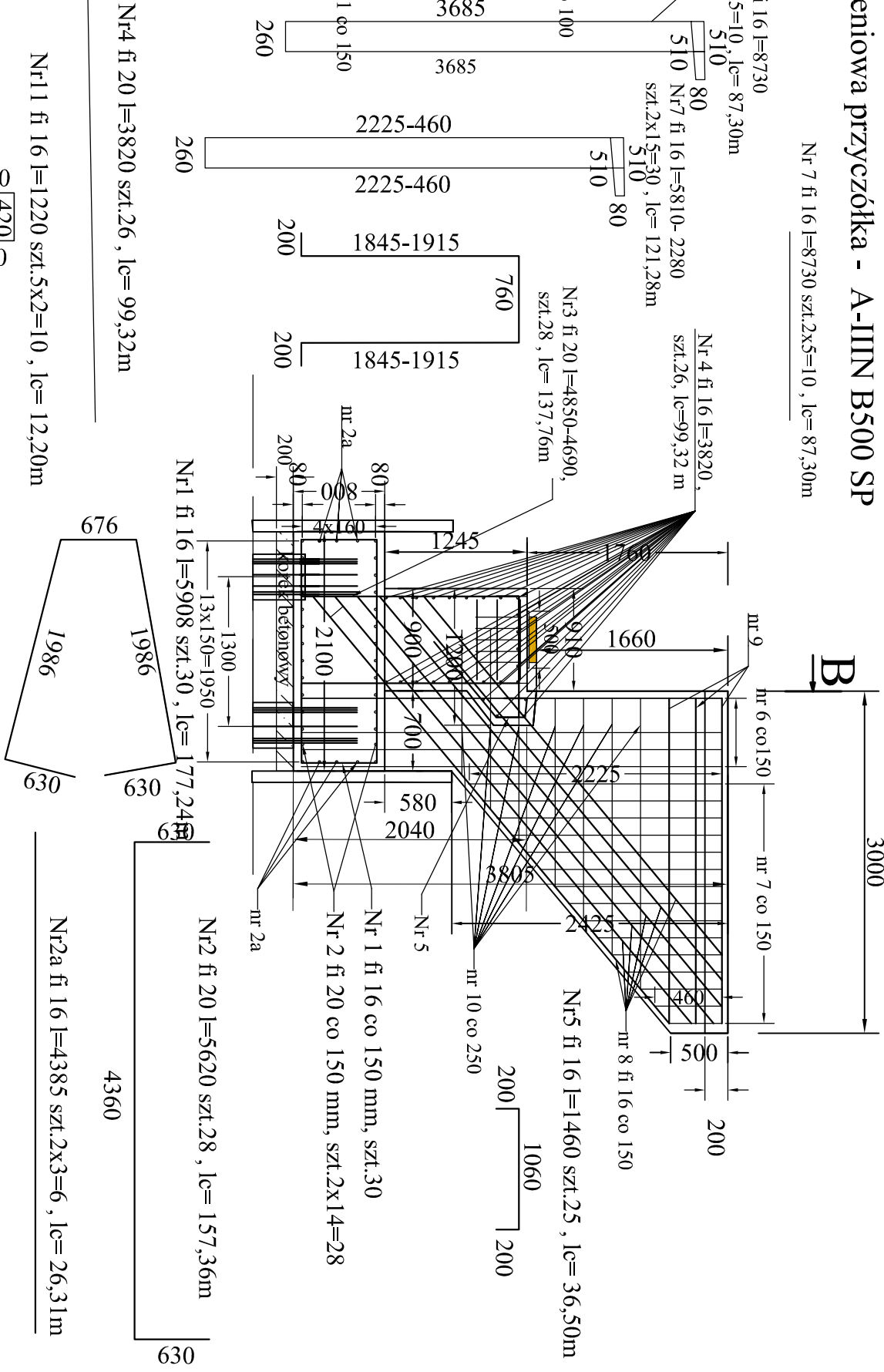
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZYCZÓŁKA B-B 1:100

- MATERIALY:
- Beton przyczółka - B40-V=17,73 m3
- Beton korka -B20 - V=1,89 m3
- Stal zbrojeniowa przyczółka - A-IIIIN B500 SP



ZESTAWIENIE STALI B 500 SP W 2 PRZYCZÓŁKACH				
nr pręta	fi w mm	L w mm	liczba w szt.	dł. fi 16 w m dł. fi 20 w m
1	16	5908	30	177,24
2	20	5620	28	157,36
	16	4385	6	26,31
3	20	4850-4690	28	137,76
4	16	3820	26	99,32
5	16	1460	25	36,50
6	16	8730	10	87,30
7	16	5810-2280	30	121,28
8	16	4085-4875	12	55,54
9	16	2850	18	51,30
10	16	2559-1275	28	42,30
11	16	1220	10	12,20
12	16	700	18	12,60
razem w m w 1 przyczółku			721,89	295,12
masa w kg/m			1,58	2,47
razem w kg w jednym przyczółku				1868,09
OGÓŁEM W DWÓCH PRZYCZÓŁKACH			3736,18 KG	

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZYCZÓŁKA A-A SKALA 1:100



Nr12 fi 16 l=700 szt.9x2=18 , lc= 12,60m

Nr11 fi 16 l=1220 szt.5x2=10 , lc= 12,20m

Nr4 fi 20 l=3820 szt.26 , lc= 99,32m

B

Nr 8 fi 16 l=4085-4875 szt.2x6=12 , lc= 55,54m

Nr 9 fi 16 l=2850 szt.9x2=18 , lc= 51,30m

Nr 10 fi 16 l=2559-1275 szt.2x7x2=28, lc= 42,30m

Inwestor:	GMINA MALECHOWO			
Jednostka projektowa:	DROGI-MOSTY Władysław Strach ul.Spasowskiego 8b/9 75-451 Koszalin			
Temat opracowania:	Budowa mostu przez rzekę Grabowa w ciągu drogi gminnej Grabowo-Przystawy			
Tytuł rysunku:	Rysunek Zbrojenia Przyczółka			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis:	Skala:
Projektant:	mgr inż. Władysław Strach	A/PB/ 8300/176/82		1:50
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz Strach	KBU IA/2126/96/65		Data: z 29.02.2012 05.2012 r.