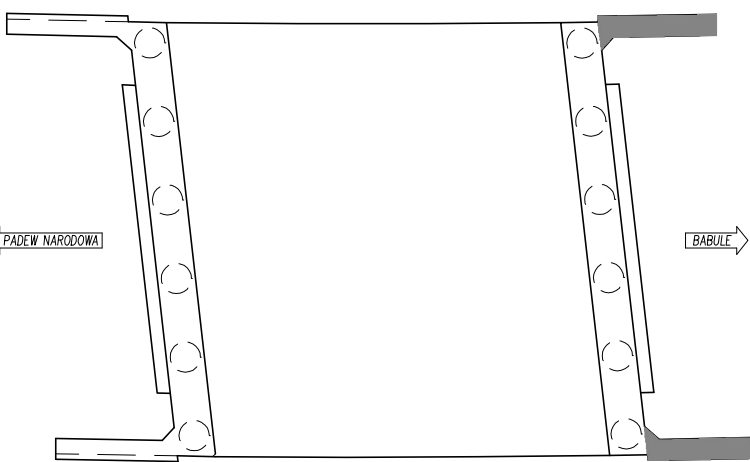


RYSUNEK ZBROJENIA SKRZYDEŁ PRZYCZÓLKÓW, skala 1:25

Schemat rozmieszczenia skrzydeł
Skala 1:200



- UWAGI
- 1) Wymiary podano w [cm];
 - 2) Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami:
Rys. 12: Geometria mostu
Rys. 14: Zbrojenie korpusu podpór;
 - 3) W tabeli podano zestawienie zbrojenia dla jednego skrzydła;
 - 4) Przed betonowaniem umieścić kotwy barieroporczy;
 - 5) Zbrojenie wymiaruje się zgodnie z wymogami normy PN-91/S-10042 "Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Projektowanie";
 - 6) Pręty należy łączyć zgodnie z wymogami podanymi w normie PN-91/S-10042.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 SKRZYDŁA:
BETON C30/37 V=2,85m³
STAL ZBROJENIOWA B500SP G=652kg

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA JEDNEGO SKRZYDŁA						
Nr pręta	Srednica pręta	Długość pręta	Liczba prętów	Długość całkowita [m]		
	mm			Ø16	Ø20	Ø25
1.1	16	345	4	13,80		
1.2	16	446	5	22,30		
1.3	16	221	16	35,36		
2.1	20	345	2		6,90	
2.2	20	446	5		22,30	
2.3	20	221	16		35,36	
3.1	16	271	13	35,23		
3.2	16	240	16	38,40		
3.3	16	150	5	7,50		
3.4	16	92	5	4,60		
4	16	69	22	15,18		
5	16	134	18	24,12		
6	20	580	3		17,40	
7	25	330	11			36,30
Razem długość:				196,49	81,96	36,30
Masa 1mb:				1,58	2,47	3,85
Razem masa				310,45	202,44	139,76
Masa ogółem				652,65		

Nr pręta	Wymiar pręta	Nr pręta	Wymiar pręta
1.3	[cm]	2.3	[cm]
1	334	1	334
2	319	2	319
3	304	3	304
4	288	4	288
5	274	5	274
6	259	6	259
7	244	7	244
8	229	8	229
9	214	9	214
10	199	10	199
11	184	11	184
12	168	12	168
13	153	13	153
14	138	14	138
15	123	15	123
16	108	16	108

