

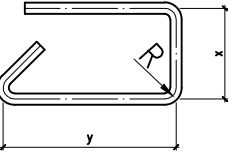
ZESTAWIENIE STALI							
Nr	średnica [mm]	Długość δ [m]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]			
				12	20	25	
1	12	8,70	86	748,20	---	---	
2	20	8,68	4	---	34,72	---	
3	12	8,68	8	69,44	---	---	
4	12	8,55	4	34,20	---	---	
5	20	8,55	4	---	34,20	---	
6.1	25	4,02	23	---	---	92,46	
6.2	25	6,42	23	---	---	147,66	
7	12	13,20	49	646,80	---	---	
8	12	11,94	45	537,30	---	---	
9	12	8,66	14	121,24	---	---	
10'	12	1,46	392	572,32	---	---	
11'	12	1,46	84	122,64	---	---	
11'	12	1,48	86	127,28	---	---	
13	12	1,92	172	330,24	---	---	
14	12	0,96	86	82,56	---	---	
15	12	1,04	86	89,44	---	---	
16	20	4,86	52	---	252,72	---	
RAZEM				[m]	3481,66	321,64	240,12
MASA 1m				[kg]	0,890	2,465	3,853
RAZEM				[kg]	3098,7	792,8	925,2
OGÓŁEM				[kg]	4817		

10'			
nr	x [cm]	L [cm]	szt
10.1	38	140	56
10.2	41	146	56
10.3	43	150	56
10.4	42	148	56
10.5	39	142	56
10.6	40	144	56
10.7	43	150	56
Lśr.=		146	392

11'			
nr	x [cm]	L [cm]	szt
11.1	39	142	14
11.2	42	148	14
11.3	43	150	14
11.4	41	146	14
11.5	38	140	14
11.6	42	148	14
Lśr.=		146	84

UWAGA!!!

- DLUGOŚCI PRĘTÓW O ZMIENNYCH WYMIARACH PODANO W TABELACH.
- PRĘTY ZBROJENIA NALEŻY UŁOŻYĆ TAK ABY PROCENT PRĘTÓW ŁĄCZONYCH NA ZAKŁAD W JEDNYM PRZEKROJU NIE PRZEKROCZYŁ 50%.
- WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIACH



MINIMALNOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:  
- 2,5 cm dla strzemion  
- 3,0 cm dla prętów głównych zbrojenia płyty

PRĘTY NALEŻY ŁĄCZYĆ I ODGINAĆ WG PN-91/S-10042

BETON B30 (C25/30) – 44,07 m<sup>3</sup>  
STAŁ A–III N BSt500S – 4817 kg

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66–004 Zielona Góra, ul.Zatonia–Jaśminowa 14, 601789866	
PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1073F POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE MOSTU NA RZECIE BRZEZNICZANKA W MIEJSCOWOŚCI BRZEZNICA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1073F W KM 0+200"	
Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW	grudzień 2015
Sprawdzający: mgr inż. Eryk Wroński Uprawnienia projektowe nr LBS/0094/POOM/12	grudzień 2015
Zbrojenie płyty	Nr rys. 8