

NR 7'			
nr	x [cm]	L [cm]	szt
7.1	73	212	8
7.2	72	210	6
7.3	71	208	6
7.4	70	206	8
7.5	69	204	6
7.6	68	202	6
Łsr.=		207,0	Σ= 40

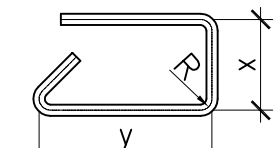
NR 8'			
nr	x [cm]	L [cm]	szt
8.1	113	241	2
8.2	112	239	6
8.3	111	237	4
8.4	110	235	4
8.5	109	233	2
8.6	88	191	4
Łsr.=		229,0	Σ= 22

NR 9'			
nr	x [cm]	L [cm]	szt
9.1	67	250	8
9.2	66	248	10
9.3	65	246	4
Łsr.=		249,0	Σ= 22

ZESTAWIENIE STALI						
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Ilość sztuk [szt]	Długość [m]	Długość całkowita [m]		
				#12 18G2	#16 18G2	#20 18G2
1	12	2	9,08	18,16		
2	12	11	9,07	99,77		
3	12	4	7,15	28,60		
4	12	16	1,63	26,08		
5	12	4	1,39	5,56		
6	12	40	1,82	72,80		
7	12	40	2,07	82,80		
8	12	22	2,29	50,38		
9	12	22	2,49	54,78		
10	12	66	3,14	207,24		
11	12	66	2,09	137,94		
12	16	66	2,09		137,94	
13	12	90	4,96	446,40		
14	12	2	1,33	2,66		
15	12	12	0,34	4,08		
16	20	12	0,98			11,76
RAZEM			[m]	1237,25	137,94	11,76
MASA 1m			[kg]	0,89	1,58	2,47
RAZEM			[kg]	1101,15	217,95	29,05
OGÓŁEM			[kg]			1348,1

BETON B30 (C25/30) – 11,1m3
BETON B15 (C10/15) – 0,5m3
STAL A-III N BSt500S – 1348,1 kg

- UWAGA!!!
1. ZESTAWIENIE STALI DOTYCZY PRZYZCÓŁKA LEWOBRZĘZNEGO
2. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIACH



- MINIMALNOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
– 2,5 cm dla strzemion
– 3,0 cm dla prętów głównych
3. PRĘTY ZBROJENIA NALEŻY UŁOŻYĆ TAK ABY PROCENT PRĘTÓW ŁĄCZONYCH NA ZAKŁAD W JEDNYM PRZĘKRÓJU NIE PRZEKROCZYŁ 50%,
PRĘTY NALEŻY ŁĄCZYĆ I ODGINAĆ WG PN-91/S-10042

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA			
66-004 Zatonie, Zatonie 3E. 601789966			
PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA 1:25
Przebudowa mostu drogowego nad kanałem rzeki Bóbr w ciągu ulicy Żelaznej km 0+510 drogi powiatowej nr 1064 w miejscowości Żagań			
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Kokoszka Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW		listopad 2011
Asystent:	mgr inż. Eryk Wroński		
Sprawdzający:	mgr inż. Karol Kobiela Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/POCM/11		listopad 2011
ZBROJENIE – PRZYZCÓŁEK LEWOBRZĘZNY			Nr rys. 9