

11'

nr	x [cm]	L [cm]	szt
11.1	36	136	24
11.2	38	140	24
11.3	41	146	24
11.4	40	144	24
11.5	37	138	24
11.6	37	138	24
11.7	40	144	24
Lsr.=		141	Σ= 168

16'

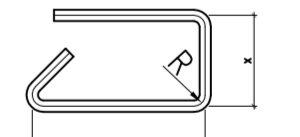
nr	x [cm]	L [cm]	szt
16.1	32	432	4
16.2	32	432	4
16.3	33	433	4
16.4	34	434	4
16.5	36	436	4
16.6	37	437	4
16.7	37	437	4
16.8	35	435	4
16.9	34	434	4
16.10	33	433	4
16.11	32	432	4
16.12	33	433	4
16.13	34	434	4
16.14	36	436	4
16.15	37	437	4
Lsr.=		435	Σ= 60

10'

nr	x [cm]	L [cm]	szt
10.1	38	140	50
10.2	41	146	50
10.3	43	150	50
10.4	44	152	50
10.5	42	148	50
10.6	39	142	50
10.7	42	148	50
10.8	45	154	50
Lsr.=		148	Σ= 400

Nr pręta	Średnica pręta		Długość pręta [m]	Ilość sztuk	Długość całkowita [m]		
	[mm]	[cm]			#25	#20	#12
1	12	10,00	85			850,00	
2	20	10,00	4		40,00		
3	12	10,00	10			100,00	
4	12	9,72	4			38,88	
5	20	9,52	4		38,08		
6.1	25	6,42	23	147,66			
6.2	25	4,02	23	92,46			
7	12	13,34	68			907,12	
8	12	11,78	48			565,44	
9	12	8,98	16			143,68	
10'	12	wg. tabeli	400			592,00	
11'	12	wg. tabeli	168			236,88	
12	12	1,48	96			145,04	
13	12	1,92	168			322,56	
14	12	0,96	80			76,80	
15	12	1,10	80			88,00	
16'	20	wg. tabeli	60		261,00		
RAZEM			[m]	240,12	339,08	4066,40	
MASA 1m			[kg]	3,85	2,47	0,89	
RAZEM			[kg]	924,46	837,53	3619,10	
OGÓLEM			[kg]			5381	

- UWAGA!!!**
- DŁUGOŚCI 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) – 54,0 m³
STAL A-III N BSt500S – 5381 kg

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZY BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66-004 Zatonie, Zatonie 3E. 601789866	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Odbudowa mostu na kanale Starej Odry w ciągu drogi powiatowej nr 1027 w km 0+900	
Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW	kwiecień 2011
Asystent: mgr inż. Karol Kobiela	kwiecień 2011
Asystent: mgr inż. Daniel Kozłowski	kwiecień 2011
Asystent: mgr inż. Eryk Wroński	kwiecień 2011
Sprawdzający: mgr inż. Artur Ślusarczyk Uprawnienia projektowe nr LBS/0001/PODM/06	kwiecień 2011
ZBROJENIE PŁYTY	Nr rys. 9