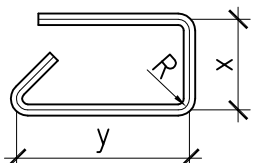


Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość sztuk Szt.	Długość całkowita [m] #12
1	12	10,90	108	1177,20
2	12	11,42	75	856,50
3	12	1,72	75	129,00
4	12	4,03	75	302,25
5	12	3,75	75	281,25
6	12	2,19	75	164,25
RAZEM			[m]	2910,45
MASA 1m			[kg]	0,89
RAZEM			[kg]	2590,30

BETON B30 (C25/30) – 24,1 m³
STAL A–III N BSt500S – 2590,3 kg
KOTWY DŁ. 22cm – szt. 522
KOTWY DŁ. 20cm – szt. 288

- UWAGA!!!
- ZESTAWIENIE STALI DOTYCZY CAŁEJ PŁYTY
 - 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

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66–004 Zatonie, Zatonie 3E. 601789866	
PROJEKT WYKONAWCZY Przebudowa mostu nad rzeką Czarna Struga w ciągu drogi powiatowej nr 3406F w km 0+245 - ul. Chałubińskiego w m. Nowa Sól	
Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW	luty 2012
Asystent: mgr inż. Eryk Wroński	luty 2012
Sprawdzający: mgr inż. Karol Kobiela Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/POOM/11	luty 2012
ZBROJENIE PŁYTY	Nr rys. 8