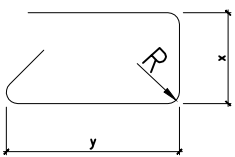


ZESTAWIENIE STALI					
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Ilość sztuk [szt]	Długość [m]	B500B/B500SP	
				#12	#16
1	12	94	2,77	260,38	
2	12	194	2,06	399,64	
3	16	194	1,62		314,28
4	16	94	2,85		267,90
5	12	48	14,34	688,32	
6	12	52	1,40	72,8	
Łączna długość [m]				1421,14	582,18
Masa 1m [kg]				0,89	1,58
Masa razem [kg]				1264,8	919,8
Masa całkowita stali				2184,7	

UWAGA!!!

1. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIACH



2. MINIMALNE GRUBOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
- 2,5 cm dla strzemion
 - 3,0 cm dla zbrojenia głównego
3. PRZYJĘTY ZAKŁAD ZBROJENIA MOŻE BYĆ INNY NIŻ W PROJEKCIE, ZALEŻY ON OD TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT I ŁĄCZENIA PRĘTÓW, (technologia spawania, spawanie i dodatkowy płaskownik itp.). ZAKŁAD I SPOSÓB ŁĄCZENIA MUSI BYĆ ZGODNY Z PN-91/S-10042.
4. PRĘTY NR 5 – W MIEJSCU WYKONANIA WPUSTU DOCIĄĆ NA BUDOWIE
5. PRĘTY NR 6 – DOSTOSOWAĆ NA BUDOWIE

BETON (C30/37) – 9,0 m³
STAL B500B, B500SP – 2184,7 kg
(lub inna zamienna)

Biuro Projektów, Ekspertyz i Nadzorów Mostowych Karol Kobiela
ul. Tylna 17a/1, 65-413 Zielona Góra tel. 665593233

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTYCJA:

Budowa kładki pieszo- rowerowej nad rzeką Czarna Woda w m. Komorowo na drodze powiatowej nr 1731P Lewice-Zębowo-Lwówek

TYTUŁ RYSUNKU:

Zbrojenie płyty pomostu

data 11.2021 skala 1:25 nr rys. 9

PROJEKTANT: mgr inż. KAROL KOBIELA nr ewid. upr. LBS/0003/POOM/11

podpis: