



UWAGA!!!

1. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIACH

2. ZESTAWIENIE STALI PODANO DLA CAŁEJ PŁYTY
MINIMALNE GRUBOŚCI 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

— kotwy kapy chodnikowej w ilości 57 szt.
w rozstawie 3szt. w przekroju poprzecznym co 50 cm
wykonać zgodnie z KDM poz. CH04

BETON (C30/37) — 36 m3
STAL B500SP — 4658,3kg
(lub inna zamienna)

ZESTAWIENIE STALI USTROJU NOŚNEGO							
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Ilość sztuk [szt]	Długość [m]	B500SP			
				#10	#12	#16	#20
1	12	99	10,02		991,98		
2	12	56	9,52		533,12		
3	12	79	10,38		820,02		
4	16	79	10,37			819,23	
5	12	264	1,94		512,16		
6	12	132	0,9		118,8		
7	20	12	9,91				118,92
8	16	16	9,91			158,56	
9	10	600	0,43	258			
Łączna długość [m]				258	2976,08	977,79	118,92
Masa 1m [kg]				0,62	0,89	1,59	2,48
Masa razem [kg]				160,0	2648,7	1554,7	294,9
Masa całkowita stali				4658,3			

Biuro Projektów, Ekspertyz i Nadzorów Mostowych Karol Kobiela

ul. Tylna 17a/1, 65-413 Zielona Góra tel. 665593233

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTYCJA:

Rozbudowa obiektu mostowego w miejscowości Kłobia w ciągu drogi powiatowej nr 2914C Lubraniec – Boniewo – Cetty

TYTUŁ RYSUNKU:

Zbrojenie płyty ustroju nośnego

data

12.2025

skala

1:25

nr rys.

6

projektant

mgr inż. Karol Kobiela nr ewid. upr. LBS/0003/POOM/11

popis