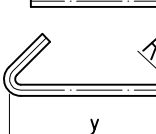


28#12 co 20cm L=280	280
24#12 co 20cm L=250	250

ZESTAWIENIE STALI									
Nr	średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]					
				12	16	20	25		
1.1	12	10.48	226	2368.48					
1.2	12	10.56	18	190.08					
2	12	4.00	4	16.00					
3	12	6.80	32	217.60					
4	12	25.30	118	2934.80					
5	12	25.30	73	1846.90					
6	16	10.48	130		1362.40				
7	12	10.48	96	1006.08					
8	12	10.56	100	1056.00					
9	25	10.56	52					549.12	
10.1	12	0.86	162	144.18					
10.2	12	0.86	162	139.32					
11.1	12	0.58	247	143.26					
12	16	3.78	44		166.32				
13	16	4.24	54		228.96				
14	16	4.58	98		448.84				
15	16	3.60	88		316.80				
16	16	2.50	188		470.00				
17	20	3.56	54			192.24			
18	20	3.43	12			41.16			
19	12	3.19	66	210.54					
20	12	2.02	16	32.32					
21	12	2.20	4	8.80					
22	12	1.36	2	2.72					
23	12	1.00	2	2.00					
24	12	1.60	30	48.00					
25	12	0.60	16	9.60					
26.1	12	0.55	12	6.60					
27	12	0.88	24	21.12					
28.1	12	0.62	96	62.40					
29	12	0.42	12		5.04				
30	16	1.09	70		87.20				
31	16	1.09	70		76.30				
32	12	2.50	24	60.00					
RAZEM				10545.20	3085.56	233.40	549.12		
MASA 1m				kg	0.890	1.580	2.465	3.853	
RAZEM				kg	9385.2	4875.2	575.3	2115.8	
OGÓŁEM				kg	16952				

BETON C30/37 – 79,8m³
STAL A-III N B500SP – 16952kg
(lub stal zamienna)

- UWAGA!!!**
- Pręty 1.2; 2; 3; 8 należy rozłożyć wachlarzowo
 - *Długość oraz układ prętów 1.2; 8 należy dostosować na budowie, w zestawieniu podano maksymalną długość pręta
 - DŁUGOŚCI PRĘTÓW O ZMIENNYCH WYMIARACH PODANO W TABELACH.
 - PRĘTY ZBROJENIA NALEŻY UŁOŻYĆ TAK ABY PROCENT PRĘTÓW ŁĄCZONYCH NA ZAKŁAD W JEDNYM PRZEKRÓJU NIE PRZEKRÓCZYŁ 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
6. W MIEJSCU WYSTĘPOWANIA RUR ODWODNIENIA NALEŻY ZBROJENIE DOSTOSOWAĆ PRZEZ JEGO ROZJUNIECIE LUB DOCIECIE

BUDOWA PROJEKTOWA: MOSTY I DROGI		INWESTOR: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W ŚLUPSKU	
PROJEKTOWANIE, NADZORY I EKSPERTYZY: ERYK WROŃSKI		AL. ŚW. KRZYŻA 156, 76-200 Ślupsk	
AL. WOLSKA POLSKOŚCI 62/0, 05-702 Ślupsk		UL. ŚW. KRZYŻA 156, 76-200 Ślupsk	
PROJEKT WYKONAWCZY			
PRZEBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO JN1 06240083 W CIĄGU DRUGI POWIATOWEJ NR 170G W M. ŻELKÓWKO (GMINA KOBYLNICZA)			
PROJEKTANT	mgr inż. Eryk Wroński	PROJEKT	DATA
	BR-SB049A/00M12		12.05.2022
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karol Kobiela	PROJEKT	DATA
	BR-SB049A/POCB011		12.05.2022
Zbrojenie płyty		DRUK 1:25	
		NR ERYK	