



18) 10#12 L=162,5

19) 10#12 L=180

20) 14#12 L=162,5

21) 14#12 L=160

ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEJ PODPORY

Nr pręta	Średnica	Długość 1szt.	Liczba sztuk	Długość ogólna [m]		
				A-III N		
				#12	#14	#20
1	#20	548	52			284,96
2	#12	150	52	78,00		
3	#14	502	56		281,12	
4	#14	640	28		179,20	
5	#12	548	6	32,88		
6	#20	471	48			226,08
7	#20	186	30			55,80
8	#12	207	56	115,92		
9	#12	424	56	237,44		
10	#12	522	28	146,16		
11	#20	374	8			29,92
12	#12	296	14	41,44		
13	#12	235	14	32,90		
14	#12	168	4	6,72		
15	#12	163	8	13,04		
16	#12	140	2	2,80		
17	#12	190	4	7,60		
18	#12	182,5	10	18,25		
19	#12	180	10	18,00		
20	#12	162,5	14	22,75		
21	#12	160	14	22,40		
Sumaryczna długość			[m]	796,30	480,32	596,76
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,888	1,210	2,470
Masa prętów wg średnic			[kg]	707,1	557,0	1474,0
MASA CAŁKOWITA PRĘTÓW			[kg]	2738		

Łączna masa stali dla podpór 2 i 3 wynosi 5476,2 kg

UWAGI:
1. Materiały:
- Beton 1 fundamentu C25/30 - V=20,16m³;
- Beton 1 podpory C25/30 - V=10,97m³;
- Beton 2 ciosów C30/37 - V=2x0,09=0,18m³;
- Beton podkładowy dla fundamentu pod podpórę nr 2 C8/10 - V=12,10m³;
- Beton podkładowy dla fundamentu pod podpórę nr 3 C8/10 - V=18,15m³;
- Stal A-IIIIN
2. Pręty zwymiarowano w ich osiach
3. Wszystkie wymiary podano w centymetrach
4. Promienie odgięć - normowe wg PN-91/S-10042
5. Otulina - normowe wg PN-91/S-10042
6. Długość pręta nr 11 dostosować do kształtu podpory na budowie

Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOŃSK" s.c. J. Flis, M. Kornatowski		Data: Grudzień 2012
Zamawiający	GMINA POMIECHÓWEK ul. Szkolna 1A, 05-180 Pomiechówek	
Opracował	mgr inż. Rafał Bałchanowski	
Projektował	mgr inż. Tomasz Kordjak MAZ/0183/POOM/04 w specjalności mostowej	
Sprawdził	mgr inż. Michał Wąsek MAZ/0432/PWOM/10 w specjalności mostowej	
Zamierzenie budowlane	PRZEBUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NAD RZEKĄ WKRĄ W MIEJSCOWOŚCI KOSEWKO gm. POMIECHÓWEK	
Stadium projektu	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Obiekt	Kładka dla pieszych w ciągu ul. Tarasowej w miejscowości Kosewko nad rzeką Wkrą	Nr rys 18
Tytuł rysunku	ZBROJENIE PODPÓR NR 2 I 3	Skala 1:25