


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ KORPUSU PRZYCZÓŁEK 4					
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość prętów [m]	Ilość prętów [szt.]	Długość całkowita [m]	
				A-IIIN (Bst 500)	A-IIIN (Bst 500)
				$\varnothing 12$ mm	$\varnothing 25$ mm
16	25	1,750	52	x	91
17	12	2,250	70	157,5	x
18	12	1,660	46	76,36	x
19	12	1,610	52	83,72	x
20	12	7,800	6	46,8	x
21	12	8,150	6	48,9	x
22	12	8,400	10	84	x
23	12	1,120	45	50,4	x
24	12	1,060	10	10,6	x
25	25	0,500	15	x	7,5
26	12	1,670	13	21,71	x
27	12	1,200	13	15,6	x
28	12	1,470	14	20,58	x
29	12	1,100	14	15,4	x
Łączna długość prętów [m]				631,57	98,5
Ciężar jednostkowy pręta [kg/m]				0,888	3,853
Ciężar całkowity pręta [kg]				560,834	379,521
Masa ogólna [kg]				940,355	
Element rozparcia			5 szt.	193,3	
Masa całkowita [kg]				1133,655	

UWAGA:  
1.Beton: B35(C30/37) V=19,50m<sup>3</sup>  
2.Stal zbroj.: AIIIN G=1134 kg  
3.Wymiary prętów podano w osiach.  
4.Element rozparcia z rury kwadratowej należy jednym końcem dospawać do stopki wbetonowanej do korpusu przyczółka a drugim końcem do słupa podpory. Spoiny pachwinowe o gr. min.3mm

INWESTOR	<b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MAKOWIE MAZOWIECKIM</b> ul. Krótka 3 06-200 Maków Mazowiecki		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<b>Biuro Projektowo - Konsultingowe</b> <b>"MOSTY PŁOŃSK" Spółka Cywilna</b> 09-100 Płońsk, ul. Wspólna 14	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA MOSTU W M. ŁĘGI NA RZECIE ORZYC W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2131W OD DROGI NR 60 CZERWONKA-KRZYŻEWO-JACIĄŻEK-SZŁASY BURE		
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE KORPUSU PRZYCZÓŁKA PODPORY NR 4		
STADIUM	<b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>		
Nr rys. <b>10</b>	Skala: 1:50	Data: Grudzień 2016	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAŁ	inż. Wojciech Kluz	projektowe i wykonawcze w specj. konstr. bud. i w ograniczonym zakresie w specj. architekt. K-226/02; A-227/02MAZ/0183/POOM/04	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Pabian	wykonawcze mostowe bez ograniczeń MAZ/0062/OWOM/2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zdzisław Urbaniak	projektowe i wykonawcze w specj. mostowej bez ograniczeń GDOP.20/94	
KIEROWNIK ZESPOŁU	mgr inż. Jan Flis	wykonawcze mostowe bez ograniczeń UAN-4224/86/73/84	