



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ FUNDAMENTU PRZYCZÓŁEK 1						
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość prętów [m]	Ilość prętów [szt.]	Długość całkowita [m]		
				A-IIIN (Bst 500)	A-IIIN (Bst 500)	A-IIIN (Bst 500)
				Ø 12 mm	Ø 16 mm	Ø 25 mm
1	25	3,760	40	x	x	150,4
2	16	3,280	10	x	32,8	x
3	16	4,180	10	x	41,8	x
4	16	2,380	9	x	21,42	x
5	12	3,160	40	126,4	x	x
6	12	2,300	9	20,7	x	x
7	12	9,740	32	311,68	x	x
8	12	1,240	4	4,96	x	x
9	12	1,120	10	11,2	x	x
10	12	1,940	4	7,76	x	x
11	12	1,120	8	8,96	x	x
12	12	1,090	36	39,24	x	x
13	25	1,950	109	x	x	212,55
Łączna długość prętów [m]				530,9	96,02	362,95
Ciężar jednostkowy pręta [kg/m]				0,888	1,580	3,853
Ciężar całkowity pręta [kg]				471,439	151,712	1398,446
Masa ogólna [kg]				2021,597		

- UWAGA:
- Beton: B35(C30/37) V=19,20m³
B10(C8/10) V=2,70m³
 - Stal zbroj.: AIIIN G=2022 kg
 - Pręty nr 2, 3 i 4 należy przyspawać do stalowych pali spoiną pachwinową gr. 4mm o dł. L=50cm.
 - Wymiary prętów podano w osiach.

INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MAKOWIE MAZOWIECKIM ul. Krótka 3 06-200 Maków Mazowiecki		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOŃSK" Spółka Cywilna 09-100 Płońsk, ul. Wspólna 14	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA MOSTU W M. ŁĘGI NA RZECZE ORZYC W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2131W OD DROGI NR 60 CZERWONKA-KRZYŻEWO-JACIĄŻEK-SZŁASY BURE		
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ PODPORY NR 1		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Nr rys. 6	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 GDDP.20/94	
KIEROWNIK ZESPOŁU	mgr inż. Jan Flis	wykonawcze mostowe bez ograniczeń UAN-4224/86/75/84	