



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	szk.	Lp.	Stal [ø, #]		Dł. [m]	Ilość					Długość łączna [m]												
			A-IIIIN	A-IIIIN		w elem.	elem.	razem	A-IIIIN ø 6	# 12	# 16	# 20	# 25										
PRZYCÓŁEK - ul. NABRZEŻNA	1	1	16	4,10	108	1	108																
		2	16	8,10	60	1	60																
		3	12	2,10	54	1	54																
		4	20	3,05	55	1	55																
		5	16	9,80	13	1	13																
		6	12	3,60	55	1	55																
		7	12	9,80	18	1	18																
		8	12	2,10	33	1	33																
		9	16	2,25	11	1	11																
		10	12	3,30	6	1	6																
		11	12	0,85	4	1	4																
		12	12	3,20	5	1	5																
		13	12	0,75	2	1	2																
		14	25	0,75	24	1	24																
		15	6	5,50	8	1	8																
<b>Długość wg średnic [m]</b>						<b>44,00</b>																	
<b>Masa 1 m pręta [kg/m]</b>						<b>0,222</b>	<b>0,888</b>	<b>1,578</b>	<b>2,466</b>	<b>3,853</b>													
<b>Masa łączna wg średnic [kg]</b>						<b>9,77</b>	<b>530,74</b>	<b>1706,10</b>	<b>413,70</b>	<b>69,36</b>													
<b>Masa łączna wg gatunku stali [kg]</b>						<b>9,77</b>				<b>2719,89</b>													
<b>Ogółem [kg]</b>										<b>2729,66</b>													

UWAGI:

- Ewentualne wątpliwości dotyczące wykonania konstrukcji obiektu zgodnie z dokumentacją zgłosić przed rozpoczęciem robót projektantowi.
- PRZED WYKONANIEM PRZYCÓŁKÓW UŁOŻYĆ RURY OCHRONNE DLA PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH
- ELEMENTY ŻELBETOW ZAWIBROWAĆ W SPOSÓB MECHANICZNY.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI DOTYCZĄCYMI WYKONANIA OBIEKTU
- WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATESTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.
- ROBOTY PROWADZIĆ POD STAŁYM NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.
- W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁYCH W TRAKCIE BUDOWY, NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA ORAZ NADZÓR AUTORSKI.

BETON C30/37  
STAL A-IIIIN /RB500W/  
podkład betonowy:  
BETON C12/15

<p><b>AKON</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>	<p>Anna Ceynowa OLSZTYN, ul. Elbląska 125 tel. 89 542 91 34, ppakon@fst.pl</p>	BRANŻA: KONSTR.
	<p>SKALA: 1:100 DATA: 06.2018</p>	
OBIEKT: MOST W JEZIORANACH		NR RYS.: K - 4
ADRES: dz. nr 6, 129, 125/9, obr. 1; m. Jeziorany		PROJ.WYKONAWCZY
RYSEK: ZBROJENIE PRZYCÓŁKA OD UL. NABRZEŻNEJ		
INWESTOR: Gmina Jeziorany, pl. Zamkowy 4, 11-320 Jeziorany		
PROJEKTANT: mgr inż. Wiktor Łożyński		Nr upr.: 42/79/OL
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Święconek		Nr upr.: NIM/0124/POOK/04
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mateusz Tur		Nr upr.: