


Nr 3, ϕ 10mm, L=97,5cm, szt. 4x20=80

Lzm=30÷165 cm parami co 15 cm

ZESTAWIENIE STALI ZEROWIENOWEJ NA PRZEBUDOWIE PRZYCZŁOKÓW				
Nr pręta	Ø [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Długość całkowita
				[m]
1	10	1,570	40	Ø 10 mm
2	10	1,880	16	A-III
3	10	0,975	80	30,08
4	10	1,000	52	78,00
5	10	1,360	12	52,00
6	10	0,920	8	16,32
7	10	1,675	80	7,36
8	10	0,900	8	134,00
9	10	1,750	8	6,40
10	10	2,270	24	14,00
11	10	2,700	8	54,48
12	10	0,350	132	21,60
13	10	5,870	8	46,20
14	10	0,530	124	46,96
Długość prętów [m]				65,72
Ciężar jedn. [kg/m]				0,617
Łączny ciężar dla 2-ech przyczółków [tq]				392

INWESTOR	ZARZĄD MIOG POWIATOWYCH W MAKOWIE MAZOWIECKIM		
	06-200 Maków Mazowiecki, ul. Kołosa 3		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 Biuro Projektowo-Konsultingowe "MOŚCI PŁOŃSKI" Spółka z o.o. 09-100 Płońsk, ul. Wspólna 14		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEbudowa obiektu użytkowego o wielkości 800 m ² z ciałci brukowej (tzw. "kuchnia") 600 m ² - ciałci brukowej - bez drzwi		
Tytuł RISUNKU	ZABUDOWANIE PODDÓR SKALANYCH		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Nr rys. 8	Skala 1:25	Data: Czerwiec 2017	
PROJEKTOWA	Imię i nazwisko mgr. Wacław Kizik	Uprawnienia projektowe w zakresie K-2006	Pobudis
OPRACOWAŁ	mgr Bartosz Bils		
SPRACOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Urbanek		
KONSULTACJA	mgr inż. Jan Pils		
Wskazano osobę odpowiedzialną za wykonanie: (UWAGA! Niezgodnie z art. 20)			