



PODCIĄG P1
L=44,06m

RDZEŃ R1
SZT. 2

POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø12 A-IIIN	Ø6 A-IIIN
R1	1	Ø12 A-IIIN	4,18	8	33,5	
	2	Ø6 A-IIIN	0,84	20		16,8
	3	Ø6 A-IIIN	0,70	52		36,4
P1	4	Ø12 A-IIIN	185,1	1	185,1	
	5	Ø6 A-IIIN	1,01	220		220,0
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					218,6	273,2
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,888	0,222
MASA [kg]					194,1	60,7
MASA OGÓŁEM [kg]					254,8	

STAL A-IIIN (B500SP)
BETON KLASY C20/25 (B25)
 MAKSYMALNY WYMIAR KRUSZYWA 15mm
 MAKSYMALNY STOSUNEK w/c 0,60
 MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 280kg/m³
 OTULINA ŚCIAN I RDZENI: 2,0cm

GRUPA ZUE		BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o.	
Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Szymon Czyżak	7131/185/P/2002	<i>Szyrak</i>
			10.2016
PRACOWNIA	NR RYSUNKU K2.2	SKALA 1:25	NR UMOWY 15066
		Projekt wykonawczy Rozbudowa ulicy Ku Sióńcu w związku z budową torowiska tramwajowego w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa torowiska do pętli tramwajowej Mierzyn (przy CH STER)" 4. Budynek socjalny 4.2 Część konstrukcyjna RDZENIE R1, PODCIĄG P1	