





NAZWA I ADRES INWESTORA:	 Prezydent Miasta Pruszkowa Urząd Miasta Pruszkowa ul. J. I. Kraszewskiego 14/16 05-800 Pruszków			
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:	 Mosty Gdańsk Sp. z o.o. ul. Jaśminowy Stok 12A 80-177 Gdańsk			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Budowa ul. Grunwaldzkiej (310563W) – wiaduktu drogowego nad torami kolejowymi LK nr 1 i LK nr 447 (ok. km 13+730) wraz z dowiązaniem do istniejącego układu drogowego i sieciami uzbrojenia terenu Część 1/1 - ul. Grunwaldzka wraz z wiaduktem i skrzyżowaniem typu rondo			
TOM:	Przedmiar robót TOM VII/2 ZASILANIE WIND			
Zespół autorski:				
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	Paweł Czapiewski	Elektroenergetyczna	POM/0321/PBE/17	
Sprawdzający	Kamil Bachan	Elektroenergetyczna	POM/0320/PBE/17	

Egz. nr 1

Warszawa, lipiec 2020r.

Przedmiar robót

Budowa ul. Grunwaldzkiej (310563W) – wiaduktu drogowego nad torami kolejowymi LK nr 1 i LK nr 447 (ok. km 13+730) wraz z dowiązaniem do istniejącego układu drogowego i sieciami uzbrojenia terenu
Część 1/1 - ul. Grunwaldzka wraz z wiaduktem i skrzyżowaniem typu rondo

Nr poz.	Kod pozycji	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6
			1. Zasilanie wind		
			1.1. Wykopy otwarte		
1	45111200-0	D-01.03.02	Wykop otwarty i zasypanie 0,8x0,4m wraz z wykonaniem podsypki piaskowej (pod oraz nad układanym kablem)	mb	290,0
			1.2. Montaż projektowanych kabli nn-0,4kV (w gotowym wykopie)		
2	45231400-9	D-01.03.02	Montaż kabla nN - YAKXS 4x35	mb	110,0
3	45231400-9	D-01.03.02	Montaż kabla nN - YKXS 4x10	mb	203,0
4	45231400-9	D-01.03.02	Ułożenie folii kablowej koloru niebieskiego	mb	254,0
			1.3. Wykonanie przepustów kablowych metodą przecisku		
5	45231400-9	D-01.03.02	Wykonanie przecisków rurą RHDPEp 110/6,3 (8m+8m+8m)	mb	24,0
			1.4. Ułożenie rur osłonowych na kablach w gotowym wykopie		
6	45231400-9	D-01.03.02	Ułożenie rur osłonowych z rur RHDPE 110/4,0	mb	13,0
7	45231400-9	D-01.03.02	Ułożenie rur osłonowych z rur RHDPEp 110/6,3	mb	22,0
			1.4. Montaż uziomów		
8	45231400-9	D-01.03.02	Ułożenie bednarki Fe/Zn 25 x 4mm w wykopie	mb	254,0
9	45231400-9	D-01.03.02	Zabicie uziomów - prętów stalowych fi16mm o długości 12m	mb	48,0
			1.5. Montaż rozdzielnic wind		
10	45316110-9	D-07.07.01	Montaż fundamentu prefabrykowanego pod rozdzielnicę	szt.	2
11	45316110-9	D-07.07.01	Montaż rozdzielnic wind wraz z wyposażeniem	kpl.	2
			2. Wykonanie pomiarów		
12		D-01.03.02	Wykonanie pomiarów wszystkich kabli i uziemień (skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, rezystancji izolacji, rezystancji uziemień)	pom.	1