



Nazwa elementu projektu budowlanego	<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>		
Nazwa zamierzenia budowlanego	<p><b>„Przebudowa torowiska tramwajowego w ul. Bardzkiej na odcinku pomiędzy ul. Kamienną i al. Armii Krajowej we Wrocławiu w ramach zadania nr 04811: pn.</b></p> <p><b>„Budowa bus-pasa na istniejącym torowisku w ciągu ul. Bardzkiej na odcinku od ul. Pięknęj do Armii Krajowej”</b></p>		
Adres obiektu budowlanego Kategoria obiektu budowlanego	ulica Bardzka Wrocław XXVI		
Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany	026401_1.0022.AR_29.81 026401_1.0013.AR_2.5/3		
Nazwa i adres inwestora	<div>  <div> <b>Gmina Wrocław</b>            50-141 Wrocław            Pl. Nowy Targ 1-8            Tel. 71 777-70-00         </div> </div>		
		<b>Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.</b> ul. Ofiar Oświęcimskich 36 50-059 Wrocław	

Jednostka projektowa	<div>  <div> <b>BIURO PROJEKTÓW DRÓG I MOSTÓW</b>  <b>„BBKS-PROJEKT” Sp. z o. o.</b>            ul. Ojca Beyzyna 10/1, 53-204 WROCŁAW,            Tel. (071) 364 79 80, FAX (071) 364 79 90  <a href="http://www.bbks-projekt.pl">www.bbks-projekt.pl</a>            e-mail: <a href="mailto:sekretariat@bbks-projekt.pl">sekretariat@bbks-projekt.pl</a> </div> </div>			
Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i Nazwisko Nr uprawnień Specjalność	Podpis	Data opracowania
<b>BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA – PRZEBUDOWA KABLI SN</b>	Opracowujący	<b>mgr inż. Tadeusz Kurc</b> Upr. Bud. Nr 331/DOŚ/14 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		10.05.2024

**Przebudowa torowiska tramwajowego w ul. Bardzkiej na odcinku pomiędzy ul. Kamienną i al. Armii Krajowej we Wrocławiu w ramach zadania nr 04811: pn. „Budowa bus-pasa na istniejącym torowisku w ciągu ul. Bardzkiej na odcinku od ul. Pięknej do Armii Krajowej”**

Przedmiar Robót						
Lp.	Nr spec.techn.		Jedn. Przedmiaru	Ilość	Cena jedn [zł]	Wartość [zł]
<b>1</b>	<b>Roboty nowe</b>					
1.1	D-01.03.02	Kopanie rowów dla kabli o szerokości 0,4m i głębokości do 1.1m ręcznie	m3	24,2		
1.2	D-01.03.02	Załadunek, wywóz i utylizacja gruntu z wykopu rowów	m3	4,4		
1.3	D-01.03.02	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1m na dnie rowu o szer. 0.4m	m	55,0		
1.4	D-01.03.02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1.1m i szer. dna do 0.4m w gruncie	m3	19,8		
1.5	D-01.03.02	Układanie kabli 1x240 (trzy w wiązce) w wykopie z oznakowaniem folią, oznakowanie kabli,	m	208,0		
1.6	D-01.03.02	Układanie przepustu HDPEp f160 -podstawowa i dodatkowa	m	72,0		
1.7	D-01.03.02	Mufowanie kabli - mufa SN	szt	12,0		
		<b>Razem dział: Roboty nowe</b>				
<b>2</b>	<b>Roboty demontażowe</b>					
2.1	D-01.03.02	Demontaż kabla SN o przekroju 240mm2 z wykonaniem robót ziemnych, zwrot kabla do właściciela, odłączenie i pomiary geodezyjne z demontażu	m	132,0		
2.2	D-01.03.02	Demontaż przepustów istniejących	m	44,0		
		<b>Razem dział: Roboty demontażowe</b>				
<b>3</b>	<b>Badania</b>					
3.1	D-01.03.02	Pomiar linii kablowej o napięciu do 30kV	pom	2,00		
		<b>Razem dział: Badania</b>				