


STADIUM	KOSZTORYS OFERTOWY
TOM/BRANŻA	TOM 2 - TELETECHNICZNA BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO ZABEZPIECZENIE SIECI ORANGE W PASIE UL. ŻŁOTORYJSKIEJ W LEGNICY
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA UL. ŻŁOTORYJSKIEJ OD RONDA UNII EUROPEJSKIEJ DO UL. CEGLANEJ – ETAP 1
KATEGORIA OBIEKTU	IV, XXV, XXVI
INWESTOR	 ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W LEGNICY ul. Wojska Polskiego 10, 59-220 Legnica
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 BPK sp. z o.o. ul. Nepalska 2 52-121 Wrocław
ADRES INWESTYCJI	województwo dolnośląskie, powiat Miasto Legnica, dz. nr 636, obręb 0014 Ogrody, miasto Legnica dz. nr 1/1, 1/2, 0022 Legnicki Dwór, miasto Legnica

IMIĘ I NAZWISKO	NR EWIDENCYJNY IZBY NR UPRAWNIEŃ SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Sobieraj Uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą DTT-TU/02340/02/U	 mgr inż. Tomasz Sobieraj uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą Nr opr. DTT-TU/02340/02/U

MARZEC 2023

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa ulicy Złotoryjskiej na odcinku od Ronda Unii Europejskiej do ul. Ceglanej w Legnicy						
1	Budowa kanału technologicznego					
1 d.1	KNR 5-01 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur RPP 110/5,0 mm, w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1	m	243		
2 d.1	TPSA 39 0301-14	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m, grunt kategorii III, wiązka 7xFi 12/8 mm, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km	0.243		
3 d.1	TPSA 39 0301-12	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m, grunt kategorii III, HDPE Fi 40 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km	0.729		
4 d.1	KNR 5-01 0106-02	Budowa kanalizacji kablowej z rur RHDPEp 110/6,3 mm, w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x2, suma otworów: 2	m	31		
5 d.1	TPSA 40 0301-06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKO, typ SKO-2g z ramą i pokrywą ciężką, żeliwną, grunt kategorii III	szt	5		
6 d.1	TPSA 40 0322-03	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z prętami, rama ciężka	szt	5		
7 d.1	KNR 5-26 0201-07	Montaż zamków do pokryw zabezpieczających	szt	5		
8 d.1	TPSA 39 0207-01	Uszczelnianie otworów kanalizacji, korkiem styropianowym, otwór wolny	otwór	13		
9 d.1	TPSA 39 0207-06	Uszczelnianie otworów rurociągu kablowego, uszczelki pneumatyczne, otwór wolny	otwór	6		
10 d.1	TPSA 39 0207-06	Uszczelnianie otworów mikrokanalizacji, wiązka mikrorur 7x12/8 mm, zatyczka mikrorury 12 mm, otwór wolny	otwór	14		
11 d.1	TPSA 39 0206-06	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2 km, mikrokanalizacja, sprężarka, wiązka mikrorur 7x12/8 mm	odcinek	7		
12 d.1	TPSA 39 0206-06	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2 km, rurociąg, sprężarka, rury HDPE Fi 40 mm	odcinek	3		
13 d.1	TPSA 39 0206-06	Kalibracja wiązki mikrorur 7x12/8 mm ułożonej w ziemi	odcinek	7		
14 d.1	TPSA 39 0206-06	Kalibracja odcinków rurociągu HDPE Fi 40 mm ułożonych w ziemi	odcinek	3		
15 d.1	KW	Obsługa geodezyjna za pierwsze 100 mb trasy	szt	1		
16 d.1	KW	Obsługa geodezyjna za każde następne 100 mb trasy	szt	2		
2	Zabezpieczenie sieci i kanalizacji kablowej Orange Polska S.A.					
17 d.2	KNR 5-01 0106-01	Zabezpieczenie istniejącej sieci kablowej rurami dwudzielnymi A120-PS w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1	m	259		
18 d.2	KNR 5-01 0106-01	Zabezpieczenie istniejącej sieci kablowej rurami dwudzielnymi A160-PS w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1	m	2		
19 d.2	KNR 5-01 0106-04	Zabezpieczenie istniejącej sieci kablowej rurami dwudzielnymi A160-PS w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x4, suma otworów: 4	m	19.5		
20 d.2	TPSA 39 0207-01	Uszczelnianie otworów rur obiektowych, masą trwale plastyczną, otwór zajęty	otwór	36		
21 d.2	KW	Obsługa geodezyjna za pierwsze 100 mb trasy	szt	1		
22 d.2	KW	Obsługa geodezyjna za każde następne 100 mb trasy	szt	2		
23 d.2	KW	Nadzór Orange Polska S.A.	kpl	1		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: