

	Inwestor: TARNOWO PODGÓRNE  POZNAŃSKA 115 62-080 TARNOWO PODGÓRNE POZIOM WYŻEJ 		
Stadium opracowania:	KOSZTORYS OFERTOWY		
Temat:	BUDOWA UL. PSZENNEJ W WYSOGOTOWIE		
Branża:	TELEKOMUNIKACYJNA		
Lokalizacja:	obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne, obręb Dąbrowa, gmina Dopiewo powiat poznański, województwo wielkopolskie		
Nr działek:	278/1, 284/5, 284/6, 283/5, 283/6, 277/26, 277/4, 282, 281/5, 275, 281/6, 280/4, 274/7, 274/8, 274/1, 280/2, 273/5, 273/4, 268, 271/6, 271/5, 273/6, 272, 271/8 – obręb Wysogotowo gm. Tarnowo Podgórne 375/13, 375/15, 372/1 – obręb Dąbrowa gm. Dopiewo		
Kategoria:	XXVI		
Projektant branży telekomunikacyjnej:	mgr inż. Karolina Adamska	mgr inż. Karolina Adamska uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej nr ewid. WKP/0358/PWOT/16 nr wpisu do CROPUB 1040/17/U/C	
Numer uprawnień:	WKP/0358/PWOT/16		
Sprawdzający branży telekomunikacyjnej:	mgr inż. Małgorzata Kosidłowska	mgr inż. Małgorzata Kosidłowska uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej nr ewid. WKP/0361/PWOT/16 nr wpisu do CROPUB 1043/17/U/C	
Numer uprawnień:	WKP/0361/PWOT/16		
Data opracowania:	maj 2020	Tom VIII	Egzemplarz nr 1

Lp.	Rodzaje robót, opis robót	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość pozycji
		Ilość	Nazwa		
1.	Budowa studni kablowych prefabrykowanych SK-2	9	szt.		
2.	Przewiert mechaniczny dla rur HDPE 125/7,1 pod obiektami	123	m		
3.	Przewiert mechaniczny dla rur HDPE 110/6,3 pod obiektami	123	m		
4.	Wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny – rury HDPE 40/3,7 mm (3szt.)	123	m		
5.	Wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór częściowo zajęty – wiązka prefabrykowana 7 mikrorur (1szt.)	123	m		
6.	Kopanie rowów w sposób mechaniczny	135,24	m3		
7.	Nasypanie podwójnej warstwy piasku na dnie rowu kablowego	276	m		
8.	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie, 3 x rury HDPE 40/3,7mm + 1 x wiązka prefabrykowana 7 mikrorur	0,276	km		
9.	Ułożenie rury osłonowej HDPE 110/6,3 w gotowym wykopie	276	m		
10.	Ręczne zasypywanie rowów	276	m		
11.	Wywóz zbędnej ziemi na odległość 1 km	33,12	m3		
12.	Nakłady uzupełn. za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległ. transportu ponad 1 km	33,12	m3		
13.	Montaż złączek ZRs 40	27	kpl.		
14.	Montaż złączki mikrorurek 12 mm	63	szt.		
15.	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2 km, mikrorurka fi 12 mm	7	odcinek		
16.	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2 km, rurociągi kablowe w ziemi, sprężarka, rury fi 40 mm	3	odcinek		