

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45312000-7 Instalowanie systemów alarmowych i anten
45314000-1 Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych
45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa sieci teletechnicznej kolidującej z przebudową i rozbudową budynku Urzędu Gminy Jabłonka
ADRES INWESTYCJI : Urząd Gminy Jabłonka
INWESTOR : Gmina Jabłonka
ADRES INWESTORA : 34-480 Jabłonka, ul. 3-go Maja 1

DATA OPRACOWANIA : sierpień 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
sierpień 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa sieci teletechnicznej kolidującej z przebudową i rozbudową budynku Urzędu Gminy Jabłonka					
1		Przebudowa sieci telekomunikacyjnej			
1 d.1	ZN-97/TP S. A.-040 0401-01	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych SKR-1 przy przebudowie, studnia prefabrykowana 2,00	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1	ZN-97/TP S. A.-040 0301-03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR -1 w gruncie kategorii IV. 3,00	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
3 d.1	KNR 5-01 0306-03	Budowa gardeł dodatkowych z gotowej mieszanki betonowej, SK-2,grunt kategorii IV- analogia 2,00	gard. gard.	 2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	KNR 5-01 0107-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur RHDPEp110/6.3 w gruncie kategoriiIV, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1 51,00	m m	 51,000	
				RAZEM	51,000
5 d.1	E-0510 0510-51-05	Kopanie rowów dla kabli mechanicznie w gruncie kat. III-IV 51,00*0,80*0,40	m ³ m ³	 16,320	
				RAZEM	16,320
6 d.1	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych AROT A160PS w wykopie na kanalizacji tt-analogia 18,00	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
7 d.1	KNR 2-01 0705-0203	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 51,00	m m	 51,000	
				RAZEM	51,000
8 d.1	KNR 5-01 0107-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur 2xRHDPEp40/3,7 w gruncie kategoriiIV, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1 Krotność = 2 2,00	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1	KNR 5-01 0119-06	Wprowadzenie kanalizacji kablowej z rur PCW do budynków, 2 otwory przy podłożu z betonu 2,00	wpro- wadz. wpro- wadz.	 2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1	KNR 5-01 0108-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. V-VI, 1 warstwa w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu kanalizacji 6,00	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
11 d.1	ZN-97/TP S. A.-040 0503-07	Wciąganie ręczne kabla XzTKMXpw 25x4x0,5 wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr. do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej 43,00	m m	 43,000	
				RAZEM	43,000
12 d.1	ZN-97/TP S. A.-040 0503-07	Wciąganie ręczne kabla XzTKMXpw 10x4x0,5 wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr. do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej 25,00	m m	 25,000	
				RAZEM	25,000
13 d.1	ZN-97/TP S. A.-040 0503-07	Wciąganie ręczne kabla XzTKMXpw 5x4x0,5 wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr. do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej 43,00	m m	 43,000	
				RAZEM	43,000
14 d.1	ZN-97/TP S. A.-040 0701-03	Montaż złączy przelotowych na kablu o liczbie par równej 30, kabli wypełnionych, ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych 1,00	złącz. złącz.	 1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1	ZN-97/TP S. A.-040 0701-04	Montaż złączy przelotowych na kablu o liczbie par równej 50, kabli wypełnionych, ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych 2,00	złącz. złącz.	 2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.1	ZN-97/TP S. A.-040 0701-01	Montaż złączy przelotowych na kablu o liczbie par równej 10, kabli wypełnionych, ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych 1,00	złącz. złącz.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 5-01 d.1 1310-05	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 50 parach	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 5-01 d.1 1311-05	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla o 50 parach	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR 5-01 d.1 1312-05	Pomiary tłumienności zbliżno- i zdalnoprzemnikowej przy jednej częstotliwości kabla o 50 parach	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 5-01 d.1 1310-03	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 30 parach	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 5-01 d.1 1311-03	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla o 30 parach	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR 5-01 d.1 1312-03	Pomiary tłumienności zbliżno- i zdalnoprzemnikowej przy jednej częstotliwości kabla o 30 parach	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR 5-01 d.1 0813-01 analogia	Wymiana skrzynki podtynkowej 20p na budynku	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR 4-02 d.1 0230-01 analogia	Demontaż rurociągu PCV o śr. 40-100 mm - w wykopie	m		
		51,00+1,00	m	52,000	
				RAZEM	52,000
25	KNR 4-03 d.1 1114-01 analogia	Demontaż przewodów w rurach	m		
		111,00	m	111,000	
				RAZEM	111,000
26	KNR 4-03 d.1 1129-01 analogia	Demontaż skrzynki 20p na budynku	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	kalk. własna	Nadzór właściciela sieci Orange Polska	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000