

Nr arch.: **P/048F/2017**Egzemplarz: **1**Ilość arkuszy: **4**

PRZEDMIAR ROBÓT

Temat: **Budowa przyłącza światłowodowego do Żłobka Miejskiego przy ul. Sosnowej 6 w Koninie**

Obiekt: **przyłącze światłowodowe**

Inwestor: **Urząd Miejski w Koninie**
62-500 Konin, ul. Plac Wolności 1

Data opracowania: **maj 2017 r.**

Projektant	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Filip Gruszczyński	telekomunikacyjna	WKP/0156/PWOT/08	

Rozdzielnik:

Egz. nr 1 **Urząd Miejski w Koninie**Egz. nr 2 **„SIGMATEL” Filip Gruszczyński (egzemplarz archiwalny)**

Nazwa inwestycji

Budowa przyłącza światłowodowego do Żłobka Miejskiego przy ul. Sosnowej 6 w Koninie.

Zakres rzeczowy inwestycji

Od istniejącej studni kablowej UM ST 47 należy wybudować rurociąg światłowodowy składający się z dwóch rur HDPE $\Phi 40/3,7\text{mm}$ zgodnie z przebiegiem pokazanym na planie sytuacyjnym – rys. 1. Rury należy wybudować bezpośrednio w ziemi na głębokości nie mniejszej niż 1,0 m, a w połowie głębokości położyć pomarańczową taśmę ostrzegawczą. Przejście pod drogą oraz chodnikiem należy wykonać metodą przecisku w rurze RHDPEp $\Phi 110/6,3\text{mm}$.

Do wybudowanego oraz istniejącego rurociągu należy zaciągnąć kabel światłowodowy 8J od studni kablowej UM ST 46 i zakończyć go na panelowej przełącznicy światłowodowej w projektowanej wiszącej szafie teleinformatycznej w sekretariacie. Z drugiej strony kabel należy zakończyć w projektowanej mufie na istniejącym kablu 72J. W złączu należy wypawać 4 włókna.

W budynku należy ułożyć koryto kablowe 25x20, w którym następnie należy ułożyć kabel światłowodowy.

Konin ul. Sosnowa 6

Nr pozycji	Pozycja cennika	J.m.	Ilość
Rurociąg dla kabli światłowodowych (doziemny)			
1	Budowa rurociągu kablowego, jedna rura	m	70,00
2	Budowa rurociągu kablowego - dodatek za każdą następną rurę	m	70,00
3	Układanie kabla sygnalizacyjnego	m	70,00
4	Wciąganie kabla sygnalizacyjnego do przepustu	m	10,00
5	Układanie taśmy ostrzegawczej	m	70,00
6	Wprowadzenie rurociągu kablowego do budynku	szt.	1,00
7	Wprowadzenie rurociągu kablowego do studni kablowej	szt.	2,00
8	Przebijanie otworów w ścianach/stropach budynku	szt.	3,00
9	Wykonanie przecisku/przewiertu metodą bezrozkopową nakład za 1mb, rura RHDPEp 110/6,3	m	10,00
10	Wciągnięcie rurociągu do przepustu	m	10,00
11	Rozebranie i odtworzenie nawierzchni z kostki brukowej	m2	10,00
12	Obsługa geodezyjna budowy łącznie z wykonaniem geodezyjnej dokumentacji powykonawczej	kpl.	1,00
13	Opracowanie projektów organizacji ruchu dla robót w pasie drogowym.	oprac.	1,00
14	Badanie zagęszczenia gruntów	próbka	3,00
Kabel światłowodowy			
1	Wciąganie kabli do rurociągu kablowego fi 40	m	310,00
2	Układanie rur osłonowych w budynku wraz w wciąganiem kabla - osłona trudnopalna	m	60,00
3	Układanie korytka kablowego	m	30,00
4	Montaż stelaża zapasu w studni	szt.	1,00
5	Montaż skrzynki zapasu w budynku	szt.	1,00
6	Montaż szafki naściennej wiszącej	szt.	1,00
7	Montaż złączy końcowych - 1 łączone włókno	złącze	1,00
8	Montaż złączy końcowych - każde następne łączone włókno	złącze	3,00
9	Łączenie światłowodów kabli odgałęźnych - 1 łączone włókno	szt.	1,00
10	Łączenie światłowodów kabli odgałęźnych - każdy następne łączone włókno	szt.	3,00
11	Montaż przełącznic światłowodowych -1 przełącznica, 1 łącznik	szt.	1,00
12	Montaż przełącznic światłowodowych - każdy następny łącznik	szt.	3,00
13	Pomiary reflektometryczne, montażowe z przełącznicy, z kabla, końcowe - mierzone 1 włókno	odcinek	1,00
14	Pomiary reflektometryczne, montażowe z przełącznicy, z kabla, końcowe - każde następne włókno	odcinek	3,00
15	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną - mierzone 1 włókno	odcinek	1,00
16	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną - każde następne włókno	odcinek	3,00

Zestawienie podstawowych materiałów - Konin ul. Sosnowa 6

Lp.	Materiał	J.m.	Ilość
1	Adapter (łącznik centrujący) E2000/APC-E2000/APC simplex, jednomodowy	szt.	4,00
2	Kabel, XzTKMXpw2x2x0,8, telekomunikacyjny, miejscowy, 2-parowy, średnica 0.8mm	m	80,00
3	Oślonka spawu 45mm	szt.	8,00
4	Panelowa przełącznica Opti PSP T 1U, liczba pól komutacyjnych 12	szt.	1,00
5	Szuflada zapasów 19" wysokość 1U	szt.	1,00
6	Peszle - osłona samogasnąca, bezhalogenowa, średnica zewnętrzna 25mm	m	30,00
7	Skrzynka ze stelażem czteroramiennym, montowana na ścianie z pokrywą zamykaną na klucz. na 30m kabla.	szt.	1,00
8	Stelaż czteroramienny z regulacją, montowany na ścianie średnica 550-750mm, głębokość 110mm	szt.	1,00
9	Pigtail SM E-2000/APC DIAMOND 8m stac	szt.	4,00
10	RHDPEwp 40x3,7 rura optotel.czarna	m	160,00
11	RHDPEp 110x6,3 rura przepustowa czarna	m	10,00
12	Oznacznik na kabel światłowodowy OZ-2	szt.	7,00
13	Korytka kablowe 25x20	m	30,00
14	Taśma, ostrzegawcza, nadruk "UWAGA KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY", szerokość 25cm	m	70,00
15	Uszczelka końców rur z kablem Ø 40	szt.	2,00
16	Uszczelka pustych końców rur Ø 40	szt.	2,00
17	Kopułowa osłona złączowa o długości 540 mm	szt.	1,00
18	Metalowy uchwyt do montowania osłony typu A lub B na ścianie + osprzęt	szt.	1,00
19	Zestaw uszczelniający (T = okrągły) do instalacji 1 kabla (1) w dowolnym porcie okrągłym	szt.	1,00
20	Szafka teleinformatyczna wsłująca 19" 6U	szt.	1,00
21	Z-XOTKtsd 8jm (1x8jm). Typ światłowodu-J2D. Ilość włókna jednomodowe-8	m	370,00
Wartość materiałów podstawowych - Konin ul. Sosnowa 6			