

Nr arch.: **P/090/2017**Egzemplarz: **1**Ilość arkuszy: **2**

PRZEDMIAR ROBÓT

Temat: **Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.
w m. Czerwonak ul. Gdyńska 84**

Obiekt: **przebudowa sieci telekomunikacyjnej**

Nr ewid. działek: **1/2 (obręb 0002 Czerwonak)**

Inwestor: **Czerwonackie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
os. Leśne 24C
62-004 Czerwonak**

Data opracowania: **wrzesień 2017 r.**

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

Rozdzielnik:

Egz. nr 1-3 **Czerwonackie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.**

Przedmiar Robót				
Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kanalizacja				
1.001 KNR 501/117/1	Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej z bloków betonowych w gruncie kategorii III, warstwy X otwory/blok = 1x1, suma otworów: 1	25		m
1.002 TPSA 40/301/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	3		szt
1.003 TPSA 40/322/3	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z prętami, rama ciężka lub lekka	3		szt
1.004 TPSA 40/102/1	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	37		m
2 Miedź				
2.001 TPSA 40/503/7	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	40		m
2.002 TPSA 40/503/12	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla 30-50 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty	60		m
2.003 TPSA 40/718/1	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	2		złącze
2.004 KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·10	1		odcinek
2.005 KNR 501/1311/1	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par·10	1		odcinek
2.006 KNR 501/1312/1	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzenikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par·10	1		odcinek
2.007	Kabel XzTKMXpw 5x4x0,4	100		m