
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRAZ Z GARAŻEM PODZIEMNYM, ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH NR 151/1, 151/2, 151/3, 151/4, 151/5, 152/1, 152/2 i 143/1 (DZIAŁKI W TRAKCIE PODZIAŁU) W KATOWICACH PRZY ULICY SZEROKIEJ

ADRES INWESTYCJI : 40-233 Katowice, ul. Szeroka

INWESTOR : KATOWICKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O. O.

ADRES INWESTORA : ul. Krasińskiego 14, 40-019 Katowice

BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE

DATA OPRACOWANIA : 02.03.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.03.2018

Data zatwierdzenia

DZIAŁY

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Główna linia zasilająca	1	8
2	Kanalizacja teletechniczna	9	13
3	Przebudowa kanalizacji teletechnicznej własności NETIA	14	19
4	Przebudowa sieci Netia	20	20

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Główna linia zasilająca			
1		Przepust z uszczelnieniem przed przenikaniem wody i gazu	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0701-02	0.8*0.6*65	m ³	31.200	
				RAZEM	31.200
3	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m	m		
d.1	0706-02	Krotność = 2	m	65.000	
		65		RAZEM	65.000
4	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - Rura ochronna typu	m		
d.1	0705-01	DVK110, kolor niebieski	m	20.000	
		20		RAZEM	20.000
5	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - Kabel elek-	m		
d.1	0707-03	troenergetyczny typu YAKXS 4x120 mm ² 1kV	m	65.000	
		65		RAZEM	65.000
6	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0702-02	0.6*0.6*65	m ³	23.400	
				RAZEM	23.400
7	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na	szt.		
d.1	0726-11	napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
8	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi (odległość wywozu określi wyko-	m ³		
d.1	0108-02	nawca) + opłata za składowanie na wysypisku	m ³	7.800	
		0.2*0.6*65		RAZEM	7.800
2		Kanalizacja teletechniczna			
9		Przepust z uszczelnieniem przed przenikaniem wody i gazu	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 5-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych - Studnia kablowa	stud.		
d.2	0401-02	typu SKR-1	stud.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
11	KNR 5-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. I-II, 1 warstwa w ciągu	m		
d.2	0105-01	kanalizacji, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu kanalizacji - Rura ochronna typu	m	18.000	
		DVR fi110		RAZEM	18.000
		18			
12	KNR 2-19	Oznakowanie trasy ułożonej w ziemi taśmą - Taśma ostrzegawcza pomarań-	m		
d.2	0219-01	czowa z napisem „UWAGA ! Kanalizacja teletechniczna”	m	18.000	
		18		RAZEM	18.000
13		Pianka uszczelniająca do rur	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Przebudowa kanalizacji teletechnicznej własności NETIA			
14		Demontaż studni teletechnicznej	kpl.		
d.3	kalk. własna	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR 5-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych - Studnia kablowa	stud.		
d.3	0401-02	typu SKO-2p	stud.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
16	KNR 5-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. I-II, 1 warstwa w ciągu	m		
d.3	0105-02	kanalizacji, 2 rury w warstwie, 2 otwory w ciągu kanalizacji - Rura ochronna ty-	m	54.000	
		pu DVR fi110		RAZEM	54.000
		54			
17	KNR 2-19	Oznakowanie trasy ułożonej w ziemi taśmą - Taśma ostrzegawcza pomarań-	m		
d.3	0219-01	czowa z napisem „UWAGA ! Kanalizacja teletechniczna”	m	54.000	
		54		RAZEM	54.000
18		Uszczelnienie studni przed przenikaniem wody i gazu	kpl.		
d.3	kalk. własna	6	kpl.	6.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19				RAZEM	6.000
d.3	kalk. własna	Projekt wykonawczy, uzgodnienie projektu z gestorem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Przebudowa sieci Netia			
20					
d.4	kalk. własna	Przebudowa sieci Netia zgodnie z warunkami technicznymi, projektem i pomiarami	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000