
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

„Budowa jezdni manewrowej, miejsc postojowych dla samochodów osobowych, chodników z ul. Czerwieńskiego wraz z odtworzeniem nawierzchni jezdni i chodników w pasie drogowym ul. Czerwieńskiego, budowa kanalizacji deszczowej, budowa oświetlenia, przebudowa sieci elektroenergetycznej SN, przebudowa sieci telekomunikacyjnej na działkach nr 658/1, 809, 640/6, 640/5, 671/4 j. ewid. Krowodrza, obr. 0041”

BRANŻA:

TELETECHNICZNA

INWESTOR:

Gmina Miejska Kraków
Zarząd Dróg Miasta Krakowa
ul. Centralna 53, 31-586 Kraków

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

Paweł Kubica KUBICAPROJEKT
31-535 Kraków, ul. Gęsia 10

Imię i nazwisko	Data	Podpis
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Dudek	20.07.2020	

„Budowa jezdni manewrowej, miejsc postojowych dla samochodów osobowych, chodników z ul. Czerwieńskiego wraz z odtworzeniem nawierzchni jezdni i chodników w pasie drogowym ul. Czerwieńskiego, budowa kanalizacji deszczowej, budowa oświetlenia, przebudowa sieci elektroenergetycznej SN, przebudowa sieci telekomunikacyjnej na działkach nr 658/1, 809, 640/6, 640/5, 671/4 j. ewid. Krowodrza, obr. 0041”

PRZEDMIAR ROBÓT

„Przebudowa sieci i urządzeń telekomunikacyjnych ”

Lp.	Numer STWIORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostk	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	U.32.00.00	PRZEBUDOWA I BUDOWA SIECI I URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH	x	x
x	U.32.03.01	Zabezpieczenie kanalizacji kablowej	x	x
		Rury ochronne dzielone		
1		założenie rur ochronnych dzielonych 2x RHDPE-D 160 na istniejące rury kanalizacji - wraz z wykopem	m	9
2		wykonanie ławy pianobetonem grubości 0,15m, zbrojonej	m ²	11
x	U.32.01.01	Przebudowa i budowa linii telekomunikacyjnej napowietrznej	x	x
3		budowa słupa ZB-8,5 pojedynczego z osprzętem	szt	2
4		montaż wsporników kablowych	szt	2
5		montaż uchwytów odciągowych do kabli	szt	15
6		przełożenie puszki kablowej wraz z przełączeniem kabli	szt	3
7		przełożenie rury 1x RHDPE UV 75 na słupie	m	16
8		ułożenie kabla napowietrznego XzTKMXpwn 10x4x0,5	m	58
9		ułożenie kabla napowietrznego XzTKMXpwn 3x2x0,5	m	130
10		wykonanie złącza na kablu 10x4	kpl.	2
11		wykonanie złącza na kablu 3x2	kpl.	3
12		przełożenie kabla napowietrznego XzTKMXpwn	m	264
13		wykonanie pomiarów na kablu do 50 par	kpl.	1
14		wykonanie pomiarów na kablu abonenckim	kpl.	4
x	U.32.02.03	Przebudowa linii telekomunikacyjnej optotelekomunikacyjnej	x	x
15		przełożenie kabla światłowodowego napowietrznego (kabel istniejący)	m	43
x	U.32.01.01	Demontaże	x	x
16		demontaż i utylizacja słupów kablowych	kpl.	2
17		demontaż i utylizacja napowietrznej linii kablowej	mb	190