

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej			
1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w	stud.		
d.1	gruncie kat.III	stud.	5.000	
5			RAZEM	5.000
2	Montaż ele. mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istnieją-	szt.		
d.1	cych studniach kablowych montaż pokryw dodatkowych z listwami, rama ciężka lub pod-	szt.	5.000	
5	wójna lekka		RAZEM	5.000
3	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1;	m		
d.1	liczbie rur 1; liczbie otworów 1.	m	80.000	
80			RAZEM	80.000
4	Wykonanie przepustów rurą RHDPE śr. 110 mm pod drogami i innymi przeszkodami	m		
d.1	wykopem otwartym w gruncie kat. III	m	100.000	
100			RAZEM	100.000
5	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną pod drogami i innymi przeszkodami wykopem	m		
d.1	otwartym w gruncie kat. III	m	69.000	
69			RAZEM	69.000
6	Montaż słupków rozdzielczych osadzanych w betonie	szt.		
d.1		szt.	1.000	
1			RAZEM	1.000
7	Montaż uziomów szpilek miedziowanych metodą udarową w gruncie kat. III , na	uziom.		
d.1	głębokość 3m.	uziom.	1.000	
1			RAZEM	1.000
8	Montaż zespołów łączówek szczelinowych dwustronnych, zabezpieczonych uszczelnio-	zesp.		
d.1	nych i nieuszczelnionych o 10 parach zacisków w zespole.	zesp.	1.000	
1			RAZEM	1.000
9	Montaż złączy równoległ.kabli wypełnionych ułożonych w kanal.kablowej z zast.poj.łącz-	złącz.		
d.1	ników żył i termokurcz.osłon wzmocn. na kablu o 30 parach	złącz.	3.000	
3			RAZEM	3.000
10	Montaż złączy równoległ.kabli wypełnionych typu kanał.ułożonych w ziemi z	złącz.		
d.1	zast.poj.łączników żył i termokurcz.osłon wzmocn. na kablu o 20 parach	złącz.	1.000	
1			RAZEM	1.000
11	Montaż złączy przelot.kabli wypełn. typu kanałowego ułożonych w ziemi z	złącz.		
d.1	zast.pojed.łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 2 parach	złącz.	1.000	
1			RAZEM	1.000
12	Wciąganie ręczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr.do 30 mm w	m		
d.1	otwór wolny kanalizacji kablowej	m	120.000	
120			RAZEM	120.000
13	Wciąganie ręczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr.do 30 mm w	m		
d.1	otwór wolny kanalizacji kablowej - analogia do rury ochronnej	m	93.000	
93			RAZEM	93.000
14	Wciąganie ręczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr.do 30 mm w	m		
d.1	otwór wolny kanalizacji kablowej - analogia do rury ochronnej	m	6.000	
6			RAZEM	6.000
15	Wciąganie ręczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr.do 30 mm w	m		
d.1	otwór częściowo zajęty kanalizacji kablowej - analogia do rury ochronnej	m	7.000	
7			RAZEM	7.000
16	Układanie kabla wypełnionego o śr.do 30 mm, w rowie kablowym wykonanym ręcznie w	m		
d.1	gruncie kat. III (1 kabel)	m	42.000	
42			RAZEM	42.000
17	Układanie kabla wypełnionego o śr.do 30 mm, w rowie kablowym wykonanym ręcznie w	m		
d.1	gruncie kat. III (1 kabel)	m	14.000	
14			RAZEM	14.000
18	Wciąganie kabla o śr. 15 mm do pionów rurowych - analogia do słupka kablowego	m		
d.1		m	6.000	
6			RAZEM	6.000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	Wciąganie kabla o śr. 15 mm do pionów rurowych - analogia do słupka kablowego	m		
3		m	3.000	
			RAZEM	3.000
20 d.1	Wyłączenie kabla równoległ.ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanal.kablowej z zast.termokurcz.osłon wzmoc. na kablu o 30 parach	złącz.		
3		złącz.	3.000	
			RAZEM	3.000
21 d.1	Wyłączenie kabla równoległ.ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanal.kablowej z zast.termokurcz.osłon wzmoc. na kablu o 20 parach	złącz.		
1		złącz.	1.000	
			RAZEM	1.000
22 d.1	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 30 parach	odc.		
1		odc.	1.000	
			RAZEM	1.000
23 d.1	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 20 parach	odc.		
1		odc.	1.000	
			RAZEM	1.000
24 d.1	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach	odc.		
1		odc.	1.000	
			RAZEM	1.000
2 Demontaż				
25 d.2	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych SK-2	stud.		
1		stud.	1.000	
			RAZEM	1.000
26 d.2	Budowa kanalizacji kablowej z bloków betonowych w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 1 otw.w bloku, 1 otw.w ciągu kan. - analogia do PCV	m		
90		m	90.000	
			RAZEM	90.000
27 d.2	Układanie kabla wypełnionego o śr.do 30 mm, w rowie kablowym wykonanym ręcznie w gruncie kat. III (1 kabel) - analogia demontaż	m		
142		m	142.000	
			RAZEM	142.000
28 d.2	Przestawienie istniejącej studzienki SK-2 w km 0+210	kpl.		
1		kpl.	1.000	
			RAZEM	1.000