

Przebudowa drogi powiatowej w miejscowości Włóscibórz

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Budowa studni i przepustów kablowych				
1	ZKNR 039 0101/01	Wykonanie przepustów długości do 10m pod drogami w gruncie kategorii III-IV prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur HDPE o średnicy 110mm	m	25,000
2	ZKNR 040 0301/03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii IV	szt	4,000
3	ZKNR 040 0322/01	Montaż dodatkowych pokryw z listwami przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych z ramą ciężką lub podwójną lekką	szt	4,000
4	ZKNR 040 0301/03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1 w gruncie kategorii IV	szt	2,000
5	ZKNR 039 0207/02	Uszczelnianie otworów kanalizacji pierwotnej z jedną rurą lub kablem uszczelkami z pianką poliuretanową	otwór	6,000
Przebudowa kabli telekomunikacyjnych				
6	ZKNR 040 0501/13	Układanie jednego kabla o średnicy do 30mm wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie w gruncie kategorii IV	m	103,000
7	ZKNR 040 0501/13	Układanie jednego kabla o średnicy do 30mm wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie w gruncie kategorii IV	m	27,000
8	ZKNR 040 0501/13	Układanie jednego kabla o średnicy do 30mm wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie w gruncie kategorii IV	m	27,000
9	ZKNR 040 0718/05	Montaż złączy równoległych na kablu 70-parowym, kabel wypełniony ułożony w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych	złącze	4,000
10	ZKNR 040 0718/03	Montaż złączy równoległych na kablu 30-parowym, kabel wypełniony ułożony w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych	złącze	2,000
11	ZKNR 040 0702/01	Montaż złączy przelotowych na kablu 10-parowym, kabel wypełniony ułożony w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych	złącze	1,000
12	KNR 5-01 1310/07	Pomiary końcowe prądem stałym kabla 70-parowego	odcinek	2,000
13	KNR 5-01 1310/03	Pomiary końcowe prądem stałym kabla 30-parowego	odcinek	1,000
14	KNR 5-01 1310/01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla 10-parowego	odcinek	1,000
15	KNR 5-01 1311/07	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla 70-parowego	odcinek	2,000
16	KNR 5-01 1311/03	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla 30-parowego	odcinek	1,000
17	KNR 5-01 1311/01	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla 10-parowego	odcinek	1,000
18	KNR 5-01 1312/07	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzenikowej przy jednej częstotliwości kabla 70-parowego	odcinek	2,000
19	KNR 5-01 1312/03	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzenikowej przy jednej częstotliwości kabla 30-parowego	odcinek	1,000
20	KNR 5-01 1312/01	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzenikowej przy jednej częstotliwości kabla 10-parowego	odcinek	1,000
Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych				
21	ZKNR 040 0103/01	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii IV przy ilości warstw = 1, liczbie rur w warstwie = 1 i liczbie otworów w ciągu kanalizacji = 1 - zabezpieczenie kanalizacji ryrą o średnicy 110 mm	m	97,000
22	KNR 5-01 0614/13	Przekładanie kabla doziemnego o średnicy do 30mm w rowie kablowym wykonanym w gruncie kategorii IV - kabel pierwszy	m	157,000

Przebudowa drogi powiatowej w miejscowości Włóscibórz

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
23	ZKNR 2 0204/03	Oznakowanie kabla światłowodowego w studni kablowej podczas zaciągania kabla przy 1 kablu	szt	6,000