

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Włóścibórz

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 SK-1 w gruncie kategorii IV	szt	8,000
3	ZKNR 039 0207/02	Uszczelnianie otworów kanalizacji pierwotnej z jedną rurą lub kablem uszczelkami z pianką poliuretanową	otwór	8,000
Przebudowa kabli telekomunikacyjnych				
4	ZKNR 040 0501/13	Układanie jednego kabla o średnicy do 30mm wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie w gruncie kategorii IV	m	189,000
5	ZKNR 040 0501/13	Układanie jednego kabla o średnicy do 30mm wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie w gruncie kategorii IV	m	115,000
6	ZKNR 040 0606/05	Montaż słupka rozdzielczego zakopywanego	szt	1,000
7	ZKNR 040 0603/01	Montaż zespołów łączówek 10-parowych szczelinowych dwustronnych zabezpieczonych, uszczelnionych i nieuszczelnionych	zespół	10,000
8	ZKNR 040 0718/02	Montaż złączy równoległych na kablu 20-parowym, kabel wypełniony ułożony w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych	złącze	4,000
9	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	5,000
10	KNR 5-01 0819/01	Krosowanie obwodów na przełącznicy lub w szafce kablowej	obwodów	100,000
11	KNR 5-01 0819/09	Demontaż przewodów krosowych na przełącznicy lub w szafce kablowej	obwodów	100,000
12	KNR 5-01 1310/02	Pomiary końcowe prądem stałym kabla 20-parowego	odcinek	2,000
13	KNR 5-01 1310/01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla 10-parowego	odcinek	5,000
14	KNR 5-01 1311/02	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla 20-parowego	odcinek	2,000
15	KNR 5-01 1311/01	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla 10-parowego	odcinek	5,000
16	KNR 5-01 1312/02	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzemikowej przy jednej częstotliwości kabla 20-parowego	odcinek	2,000
17	KNR 5-01 1312/01	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzemikowej przy jednej częstotliwości kabla 10-parowego	odcinek	5,000
Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych				
18	KNR 5-01 0614/13	Przekładanie kabla doziemnego o średnicy do 30mm w rowie kablowym wykonanym w gruncie kategorii IV - kabel pierwszy	m	162,000
19	ZKNR 2 0204/03	Oznakowanie kabla w studni kablowej podczas zaciągania kabla przy 1 kablu	szt	8,000