

KOSZTORYS OFERTOWY

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

Nazwa zadania

**ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 123
HUTA SZKLANA - DROGA KRAJOWA NR 22 (PRZESIEKI)
na odcinku od m. Kuźnica Żelichowska do
skrzyżowania z drogą krajową nr 22 (Przesieki)**

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1					
1.1	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. IV	m	6		
Razem dział: Linia kabla światłowodowego					
2					
2.1	Zdemontowanie dwóch przewodów o średnicy 1.2-2 mm z linii słupowej zawieszonych na hakach i zewnętrznych miejscach poprzeczników w terenie zabudowanym z ogrodzeniem oraz w ulicach miast	km	4,946		
2.2	Przestawianie słupów pojedynczych o długości 6 m w szczudłach żelbetowych bez ustojów w terenie płaskim o kat. gruntu III	szt.	14		
2.3	Zdemontowanie słupów pojedynczych o długości 8.5 m bez szczudła w terenie płaskim o kat. gruntu III	szt.	56		
2.4	Zdemontowanie słupów pojedynczych o długości 8.5 m bez szczudła na ostrym zboczu o kat. gruntu III	szt.	25		
2.5	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych drewnianych o długości 6 m z jedną belką ustojową w terenie płaskim - kat. gruntu III	szt.	56		
2.6	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych drewnianych o długości 6 m z jedną belką ustojową na ostrym zboczu - kat. gruntu III	szt.	25		
2.7	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych drewnianych o długości 6 m z jedną belką ustojową w terenie płaskim - kat. gruntu III	szt.	6		
2.8	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej - zaciąganie ręczne kabla ósemkowego o śr. zewn. 15-30 mm	m	4 946		
2.9	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej - zaciąganie ręczne kabla ósemkowego o śr. zewn. 15-30 mm	m	177		
2.10	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych metodą ręczną w gruncie kat. III , na głębokość 3 m	uziom.	1		
2.11	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 10 parach	złącz.	2		
2.12	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 10 parach	złącz.	3		
2.13	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych - złącze z 1 kablem odgałęźnym na kablu o 10 parach	złącz.	1		
2.14	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach	odc.	2		
2.15	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla o 10 parach	odc.	2		
Razem dział: Linia kablowa napowietrzna					