

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH					
ŚLEPY KOSZTORYS					
PRZEBUDOWA ULIC POWIATOWYCH DWORCOWEN NR 1498Z I ODRZAŃSKIEJ NR 1418Z W MIESZKOWICACH					
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - UL. DWORCOWA - ETAP II					
Numer	Wyszczególnienie elementów	Jednostka		Cena	Wartość
Specyfikacji	rozliczeniowych			jednostk.	
Technicznej		nazwa	ilość	zł,-	zł,-
1	2	3	4	5	6
Przebudowa kanalizacji kablowej					
KNR 501/106/1	Budowa kanalizacji kablowej z rur Arota 110 w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa =1x1, suma otworów: 1	m	1,5		
KNR 501/614/15	Przekładanie kanalizacji kablowej, grunt kategorii IV, kanalizacja 1-otworowa,	m	6,00		
KNNR 1/307/2	Wykopy liniowe szerokości 0,8 - 2,5m o ścianach pionowych z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych, głębokości do 1,5m, kategoria gruntu III-V	m3	6,00		
KNNR 1/310/2	Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8 - 2,5m o ścianach pionowych, głębokość do 1,5m, kategoria gruntu III-V	m3	6,00		
KNKRB 6/805/5	Rozebranie chodników z płyt betonowych na podsypce piaskowej, płyty 35x35x5cm	m2	8,00		
KNKRB 6/502/2	Odtworzenie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm, podsypka piaskowa, wypełnienie zaprawą cementową,	m2	8,00		
KNKRB 6/806/2	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo - piaskowej,	m	1,50		
KNKRB 6/806/4	Odtworzenie krawężników betonowych wystających o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej,	m	1,50		
Budowa studni kablowych					
TPSA 40/301/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typ SKR-1, typ SKR-1, grunt kategorii III	szt	1,00		
KNR 501/503/1	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych SK-1,	szt	1,00		
TPSA 40/322/3	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z prętami, rama ciężka lub lekka	szt	1,00		
KNR 501/606/4	Uszczelnianie otworów wprowadzeń kablowych do studni kablowej, otwór częściowo zajęty	szt	4,00		
KNR 501/817/2	Montaż zamka ABLOY w skrzynkach i studniach kablowych,	szt	1,00		
Przebudowa kabli rozdzielczych					
TPSA 40/503/11	Ręczne wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, średnica kabla do 30mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty	m	40,00		
KNR 501/608/1	Wyciąganie kabla w powłoce termoplastycznej z kanalizacji kablowej, otwór z 1 kablem, kabel do średnicy 30mm	m	35,00		
TPSA 40/717/1	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	2,00		
TPSA 40/723/1	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	2,00		
KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	odcinek	1,00		
KNR 501/1311/1	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par 10	odcinek	1,00		
RAZEM					