

## Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Przebudowa kanalizacji TPSA</b>			
1.1 Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-2, grunt kategorii III	2		szt
1.2 Nabudowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-2 na istniejącym ciągu kanalizacji, grunt kategorii III	1		szt
1.3 Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie	138		m
1.4 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	13		m2
1.5 Chodniki z kostki betonowej "Polbruk grubości 60-mm" na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50-mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, typu 60/6	13		m2
1.6 Wykonanie trawników dywanowych siewem, bez nawożenia, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	25		m2
<b>2 Przebudowa kabli TPSA</b>			
2.1 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny XzTKMXpw 5x4x0.5/E1C/18 138 = 138,000000 138	138		m
2.2 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty 10x4x0.5/E1C/20-21 138 = 138,000000 35x4x0.5/E1C/00-06 138 = 138,000000 276	276		m
2.3 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	2		złącze
2.4 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	2		złącze
2.5 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 70 parach	2		złącze
2.6 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par: 10	1		odcinek
2.7 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par: 20	1		odcinek
2.8 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par: 70	2		odcinek
<b>3 Demontaż</b>			
3.1 Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej 2-otworowej - adaptacja R= 0,900 M= 1,000 S= 1,000	84		m
3.2 Mechaniczna rozbiórka studni kablowych, SK-2	1		szt
3.3 Wyciąganie kabla w powłoce termoplastycznej z kanalizacji kablowej, otwór z więcej niż 1-kablem, kabel do Fi-30-mm	252		m