

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg nakładów rzeczowych KNR 5-010614-07-040	Przekładanie kabla doziemnego o średnicy do 30 mm do rowu wykopanego w gruncie kategorii III. Pierwszy układany kabel krotność= 1,00	m	10,00
2	wg nakładów rzeczowych KNR 5-020201-03-040	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.III. Przepust rurą dwudzielną-A110PS krotność= 1,00	m	10,00
3	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0502-09-040	Układanie kabla o średnicy do 50 mm wypełnionego w rowie kablowym w gruncie kat.III wykopanym i zasypanym mechanicznie.Liczba układanych kabli - 1 krotność= 1,00	m	565,00
4	wg nakładów rzeczowych KNR 5-020201-02-040	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.III. Przepust rurą HDPE 110/6,3 krotność= 1,00	m	30,00
5	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0719-03-171	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 30 krotność= 1,00	złącze	2,00
6	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0724-03-171	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych. Złącze na kablu o liczbie par - 30 krotność= 1,00	złącze	2,00
7	wg nakładów rzeczowych AW	Ułożenie znacznika elektromagnetycznego krotność= 1,00		2,00
8	wg nakładów rzeczowych KNR 5-011310-03-101	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 30 parach krotność= 1,00	odcinek	2,00
9	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0502-07-040	Demontaż kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego z gruntu kat.III mechanicznie.adaptacja pozycji. wsp.0,5 krotność= 1,00	m	560,00