

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Przybranówek

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Obmiar
1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z inwentaryzacją powykonawczą - trasa dróg w terenie równinnym	km	1,308
2	KNNR 6 1301-03 analogia	Ścięcie poboczy na szer. 0,75 m wraz z wywozem urobku poza teren budowy	m2	1962
3	ZN-97/TP S.A.-040 0501-07	Układanie kabla wypełnionego o r.do 30 mm, w rowie kablowym wykonanym ręcznie w gruncie kat. III wraz z wykopem, materiałem i zasypaniem wykopu	m	279,5
4	ZN-97/TP S.A.-040 0719-0 analogia	Wykonanie złączy przelotowych na kablu XzTKMXpw 8x2x0,6	złącz.	2
5	ZN-97/TP S.A.-040 0719-0 analogia	Wykonanie złącza przelotowego na kablach do 5 par	złącz.	4
6	KNR 5-01 1310-05	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 50 parach	odc.	3
7	KNR 5-02 0201-1	Wykonanie przepustów rurą Arot PS50 pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. IV	m	32
8	KNNR 6 1301-03	Profilowanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej	m2	5365
9	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm wykonane rozścielaczem	m2	5365
10	KNNR 6 0113-05	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego	m2	133
11	KNNR 6 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w iloci 10 dm3/m2	m2	4815
12	KNNR 6 1002-03	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 8-11 mm w iloci 13 dm3/m2	m2	4815
13	KNNR 6 1002-03	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 12-16 mm w iloci 16 dm3/m2	m2	4815
14	KNNR 6 0113-05	Umocnione pobocze z kruszyw łamanych gr. 10 cm na szer. 0,75 m	m2	1892