

PRZEDMIAR ROBÓT

KOLIZJE


Kody CPV: 45111 – Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45231 – Roboty w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45233 – Roboty w zakresie budowy dróg

Nazwa inwestycji **Rozbudowa ulicy Trakt Napoleoński w Rokietnicy w ramach zadania**
Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w Rokietnicy na odcinku od ul. Noblistów do linii kolejowej wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Szamotulską

Inwestor Gmina Rokietnica
ul. Gołęcińska 1
62-090 Rokietnica

Numer umowy 101/2021

Egzemplarz 1

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Szymon Antkowiak	WKP/0121/POOD/16 specjalność drogowa	

Poznań, grudzień 2024 r.



PRZEDMIAR ROBÓT

Inwestycja : **Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w Rokietnicy na odcinku od ul. Noblistówdo linii kolejowej wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Szamotulską**

Obiekt : **Rozbudowa ulicy Trakt Napoleoński w Rokietnicy**

Branża elektryczna. Przebudowa i zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej.

Inwestor : **Gmina Rokietnica**

Adres : **ul. Golęcińska 1, 62-090 Rokietnica**

Branża elektryczna. Przebudowa i zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej.

Inwestycja : Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w Rokietnicy na odcinku od ul. Noblistów do linii kolejowej wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Szamotulską

Obiekt : Rozbudowa ulicy Trakt Napoleoński w Rokietnicy

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	D.01.03.02.	Sieć Enea Operator		
1	D.01.03.02.	KNR 201-0701-02-10 WACETOB Warszawa Ręczne kopanie rowów dla kabli i/lub rur osłonowych w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,8 m	136,000	m
2	D.01.03.02.	KNR 201-0701-02-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne kopanie rowów dla kabli i/lub rur osłonowych w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 1,0 m	38,000	m
3	D.01.03.02.	KNR 510-0301-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m - podsypka	172,000	m
4	D.01.03.02.	KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli z przykryciem folią, kabel typu NAY2Y-J 4x240mm2	27,000	m
5	D.01.03.02.	KNR 510-0508-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Montaż muf przelotowych z rur termokurczliwych, na kablach energetycznych z żyłami aluminiowymi o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, na napięcie do 1 kV, o przekroju żył: ponad 120 do 240mm2, kabel wielożyłowy: mufa np. POLJ-01/4x120-240	1,000	szt
6	D.01.03.02.	KNR 510-0303-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Układanie w wykopie rur ochronnych HDPEd o średnicy 110mm (rury dwudzielne PS)	111,000	m
7	D.01.03.02.	KNR 510-0303-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Układanie w wykopie rur ochronnych HDPEd o średnicy 160mm (rury dwudzielne PS)	38,000	m
8	D.01.03.02.	KNR 510-0301-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m - przykrycie kabla	172,000	m
9	D.01.03.02.	KNR 201-0704-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne zasypywanie rowów dla kabli i/lub rur osłonowych w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,6 m	136,000	m
10	D.01.03.02.	KNR 201-0704-02-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne zasypywanie rowów dla kabli i/lub rur osłonowych w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,8 m	38,000	m
11	D.01.03.02.	KNNR 005-1302-03-00 MRRiB Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 4-żyłowy	1,000	odc
12	D.01.03.02.	KNNR 009-0801-16-00 WACETOB Warszawa Demontaż kabli wielożyłowych układanych w ziemi, o masie: ponad 1,0 do 2,0 kg/m /grunt kat.III-IV/	0,250	100 m
13	D.01.03.02.	KNR 401-0108-06-00 IGM Warszawa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III	13,760	m3

--- Koniec wydruku ---

PRZEDMIAR ROBÓT

Inwestycja : **Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w Rokietnicy na odcinku od ul. Noblistówdo linii kolejowej wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Szamotulską**

Obiekt : **Rozbudowa ulicy Trakt Napoleoński w Rokietnicy**

Branża telekomunikacyjna. Przebudowa i zabezpieczenie linii kablowych Orange.

Inwestor : **Gmina Rokietnica**

Adres : **ul. Golęcińska 1, 62-090 Rokietnica**

Branża telekomunikacyjna. Przebudowa i zabezpieczenie linii kablowych Orange.

Inwestycja : Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w Rokietnicy na odcinku od ul. Noblistów do linii kolejowej wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Szamotulską

Obiekt : Rozbudowa ulicy Trakt Napoleoński w Rokietnicy

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	D.01.03.04	Przebudowa linii kablowych Orange S.A.		
1	D.01.03.04	KNR 5-01 501U0103010000 Ułożenie rur dwudzielnych RHDPE-D119 w wykopie otwartym	62,00	m
2	D.01.03.04	KNR 5-01 501U0301030000 Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typu SKR-1. Grunt kategorii IV	1,00	szt
3	D.01.03.04	KNR 5-01 05010505060000 Podwyższenie o 20 cm ram 600x1000	12,00	szt
4	D.01.03.04	KNR 5-01 501U0401010100 Mechaniczna rozbiórka studni kablowych z mieszanki betonowej lub kostki betonowej (błoczków) typu SKR-1 przy przebudownie	1,00	szt

--- Koniec wydruku ---