

PRZEDMIAR /OBMIAR/ ROBÓT

Budowa: Budowa przyłącza energetycznego dla zasilania
przepompowni P-2 w m. Janowice, ul. Brylantowa

Obiekt: Zasilanie przepompowni ścieków P-2

Adres: Janowice, ul. Brylantowa, gm. Stare Miasto

Opis robót: Roboty elektryczne

Inwestor: Gmina Stare Miasto
62-571 Stare Miasto, ul. Główna 16B

Wykonawca:

Adres:

Sporządził : inż. Z. Wróblewski

inż. Zbigniew Wróblewski
upr. projekt.
GT 83461/10/76

Data : 2021-10-21

BIURO PROJEKTÓW
I USŁUG POMIAROWYCH
» BUDOPROJEKT «
Zbigniew Wróblewski
62-502 KONIN, ul. B. Śmiałego 6
tel. (0 63) 245 07 08 NIP 665-001-00-12

Budowa: Budowa przyłącza energetycznego dla zasilania
przepompowni P-2 w m. Janowice, ul. Brylantowa

Obiekt: Zasilanie przepompowni ścieków P-2

Adres: Janowice, ul. Brylantowa, gm. Stare Miasto

Opis robót: Roboty elektryczne

Data : 2021-10-21

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji	Opis pozycji	Ilość	Jednostka miary
Poz. 1.	KNNR 005-0701-02-00 MRRiB	Ręczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III, dł. 74 m, głęb. 0,8 m, szer. 0,4 m	23,680	m3
Poz. 2.	KNNR 005-0705-01-00 MRRiB	Ułożenie rur osłonowych o śr.do 50 mm	74,000	m
Poz. 3.	KNNR 005-0723-01-00 MRRiB	Wykonanie przecisku - przewiertu 750 mm	6,000	m
Poz. 4.	KNNR 005-0603-01-00 MRRiB	Ułożenie bednarki 25 x 4 Fe/Zn w wykopie kablowym	40,000	m
Poz. 5.	KNNR 005-0707-02-40 MRRiB	Ręczne układanie kabli wielożyłowych w rowach kablowych z zabezpieczeniem folią kalandrowaną z PCV uplastycznionego grub. powyżej 0,4 - 0,6 mm oraz w rurze osłonowej, YKYżo 5 x 10 mm ²	86,000	m
Poz. 6.	KNNR 005-0702-02-00 MRRiB	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III, dł. 74 m, głęb. 0,8 m, szer. 0,4 m	17,760	m3
Poz. 7.	KNNR 005-0726-09-00 MRRiB	Obróbka na sucho kabli na nap.do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego, o przekroju żył: do 16 mm ²	2,000	szt
Poz. 8.	KNNR 005-1304-01-00 MRRiB	Badania i pomiary instalacji uziemienia	1,000	szt
Poz. 9.	KNNR 005-1302-04-00 MRRiB	Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 5- żyłowy	1,000	odc
Poz. 10.	Analiza własna	Inwentaryzacja geodezyjna przyłącza kablowego	1,000	szt