

## Przedmiar robót

**Przebudowa drogi gminnej nr 107429D w zakresie budowy chodnika wraz z kanalizacją deszczową, przebudowy jezdni, istniejących zjazdów i sieci elektroenergetycznej i teletechnicznej - 432/1 obręb 0001 Bartoszków - Etap 3**

Inwestor: Gmina Legnickie Pole, ul. Kiliana Ignacego Dientzenhofera 1, 59-241 Legnickie Pole

ZBIGNIEW GIMURSKI

Uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie: linii, instalacji i urządzeń liniowych.  
Nr. ewid. 1033/98/U/

Wartość kosztorysu: zł

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa drogi gminnej nr 107429D w zakresie budowy chodnika wraz z kanalizacją deszczową, przebudowy jezdni, istniejących zjazdów i sieci elektroenergetycznej i teletechnicznej - 432/1 obręb 0001 Bartoszków - Etap 3</b>		
1	Element	<b>Element</b>		
1.1	KNP 1901/101/1	Wytyczenie trasy dla kabli i kanalizacji kablowej, teren przejrzysty - lokalizacja odcinków do przebudowy	m	497
1.2	KNR 201/701/3 (2)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4'm, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8'm	m	497
1.3	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4'm	m	497
1.4	KNKRB 5/614/3	Adap. Wykopy kablowe, układanie rur osłonowych i bloków kablowych ułożenie rur osłonowych z PCV do 110 mm - rura dwudzielna A120 PS	m	497
1.5	KNKRB 5/615/6	Adap. Ułożenie taśmy ostrzegawczej	m	497
1.6	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4'm	m	497
1.7	KNR 201/704/3 (3)	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4'm, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8'm	m	497
1.8	KNR 5032/801/3	Likwidacja słupów pojedynczych w szczudłach żelbetowych w terenie płaskim, długość 7'm, grunt kategorii I-I'	szt	1
1.9	KNR 503/208/3	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych drewnianych z jedną belką ustojową, w terenie płaskim, długość słupa - 7'm, kategoria gruntu IV	szt	1
1.10	KNR 501/505/4	Wymiana ram i pokryw studni, ramy studni 600x1000	szt	3
1.11	KNR 501/505/2	Wymiana ram i pokryw studni, pokrywy studni 600x1000	szt	3

## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Monter telekomunikacyjnych linii kablowych II	r-g	22,17		
2.	Robotnicy	r-g	62,2244		
3.	Robotnicy grupa I	r-g	1 156,1482		
<b>Razem (z dokładnością do zaokrągleń):</b>			1 240,5426		

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Belki ustojowe BUC	szt	1		
2.	Cement portlandzki zwykły "25" bez dodatków	t	0,057		
3.	Drut stalowy okrągły miękki Fi 1.0 mm	kg	0,45		
4.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	kg	0,035		
5.	Lakier asfaltowy ogólnego stosowania czarny	kg	0,2		
6.	Obejma OB-18	szt	2,04		
7.	Piasek do betonów zwykłych	m3	0,063		
8.	Piasek naturalny do nawierzchni drogowych	m3	55,664		
9.	Pokrywa OCW600x1000 do studni kablowej bez wypełnienia	szt	3		
10.	Rama RC 600x1000 ciężka do studni telekomunikacyjnej	szt	3		
11.	Rura A 120 PS (dzielona)	m	497		
12.	Słup drewniany impregnowany długości 7'm	szt	1		
13.	Szczudła żelbetowe typ A	szt	1		
14.	Taśma ostrzegawcza TO-Tkt/10 szer.10cm Uwaga kabel telekomunikacyjny	m	497		
15.	Wietrznik do studni	szt	3		
16.	Woda	m3	0,03		
17.	Żwir	m3	0,063		
<b>Razem (z dokładnością do zaokrągleń):</b>					

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Przyczepa dłuźycowa do samochodu, do 4.5 t	m-g	4		
2.	Samochód samowyladowczy 5-10 t (1)	m-g	7,952		
3.	Samochód skrzyniowy 2.5-4 t	m-g	13,5688		
4.	Samochód skrzyniowy 5-8 t	m-g	4		
5.	Sprężarka powietrzna przewoźna spalinowa 10 m3/min (1)	m-g	2,7		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			32,2208		