

## **Przedmiar robót**

### **Rozbudowa drogi gminnej o miejsca postojowe w ilości 10 szt. w miejscowości Godów**

Budowa: **Branża drogowa**

Lokalizacja: **działka nr ewid. 295/1, 295/3, 294/1, 294/2  
Obręb: 0008 Godów**

Inwestor: **Urząd Gminy w Pawłowie  
Pawłów 56  
27-225 Pawłów**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Firma Usługowo-Handlowa  
„TOKOSZTORYS” Tomasz Kaczmarek  
Nowy Bostów 23A  
27-225 Pawłów**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Rozbudowa drogi gminnej o miejsca postojowe w ilości 10 szt. w miejscowości Godów</b>		
1	Element	<b>Roboty ziemne</b>		
1	KNR 201/205/2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, koparka 0,15'm3, grunt kategorii III	m3	111,125
2	KNR 201/214/4 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5'km odległości transportu, ponad 1'km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5't Krotność=8,00	m3	111,125
2	Element	<b>Krawężniki</b>		
3	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m3	2,380
4	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30'cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	35,000
3	Element	<b>Podbudowa</b>		
5	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	142,500
6	KNR 231/105/7	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3'cm	m2	142,500
7	KNR 231/109/3	Analogia: Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR 35% gr 25 cm	m2	142,500
8	KNR 231/111/3	Analogia: Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym gr. 18 cm	m2	142,500
9	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm	m2	142,500
10	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości Krotność=7,00	m2	142,500
4	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
11	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8'cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	137,500
12	KNR 231/511/3 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8'cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	m2	5,000
13	KNR 231/606/3	Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 33x25x8'cm	m	25,000
5	Element	<b>Roboty towarzyszące</b>		
14	KNR 201/235/2 (1)	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, wysokość do 3,0'm, grunt kategorii III-IV, spycharka 55'kW (75'KM)	m3	87,500
15	KNR 201/236/1	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	87,500
16	KNR 201/510/3	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m2	250,000
17	KNR 231/702/2	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi'70'mm	szt	1,000
18	KNR 231/703/1	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3'm2	szt	1,000
6	Element	<b>Zabezpieczenie sieci teletechnicznej</b>		
19	KNR 201/310/2	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5'm ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5'm, kategoria gruntu III	m3	14,000
20	KNRW 219/306/6 (1)	Analogia: Rury ochronne (osłonowe), Fi'120 mm, PE - dwudzielne	m	35,000
21	KNR 401/105/2	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3'm i ubiciem warstwami co 15'cm, grunt kategorii III	m3	14,000