

## Przedmiar

Obiekt           Przebudowa gminnej drogi dojazdowej wraz ze zjazdami publicznymi i zejściami - ul. Studzienna w Złotowie

Kod CPV        45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Budowa         m. Złotów

Inwestor        Gmina Miasto Złotów, Al. Piasta 1, 77-400 Złotów

Wykonawca     „PRO-BUD” Projektowanie i Nadzór Budowlany mgr inż. Grzegorz Witkiewicz, 77-400 Złotów, ul. Norwida 7

---

Sporządził    Grzegorz Witkiewicz

---

czerwiec 2016 r.

Przebudowa gminnej drogi dojazdowej wraz ze zjazdami publicznymi i zejściami - ul. Studzienna w Złotowie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Roboty przygotowawcze</b>			
<b>1.1. Roboty rozbiórkowe</b>			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,135	km	0,135
	razem	km	0,135
2	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu grubości 12cm 280,00	m2	280,000
	razem	m2	280,000
3	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin 290,00	m2	290,000
	razem	m2	290,000
4	Rozebranie ław z betonu pod krawężnikami 60,00*0,05	m3	3,000
	razem	m3	3,000
5	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej 60,00	m	60,000
	razem	m	60,000
6	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej 65,00	m	65,000
	razem	m	65,000
7	Rozebranie cokołu z kamienia (powyżej terenu) o grubości do 30cm na zaprawie cementowo-wapiennej 10,50	m3	10,500
	razem	m3	10,500
8	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie 280,00*0,12+290,00*0,08+3,00+60,00*0,15*0,30+65*0,08*0,30+10,50	m3	74,560
	razem	m3	74,560
9	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego 280,00*0,12+290,00*0,08+3,00+60,00*0,15*0,30+65*0,08*0,30+10,50	m3	74,560
	razem	m3	74,560
10	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległość z utylizacją 280,00*0,12+290,00*0,08+3,00+60,00*0,15*0,30+65*0,08*0,30+10,50	m3	74,560
	razem	m3	74,560
<b>1.2. Wycinka drzew i karczowanie pni</b>			
11	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 36-45cm z wywozem i posprzątaniem terenu 5	szt	5,000
	razem	szt	5,000
12	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm 8	szt	8,000
	razem	szt	8,000
13	Wywożenie w terenie normalnym korzeni i pni o średnicy 36-45cm 8	szt	8,000
	razem	szt	8,000
<b>2. Roboty ziemne</b>			
14	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km 231,00	m3	231,000
	razem	m3	231,000
15	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych - krotność 8 231,00	m3	231,000
	razem	m3	231,000
<b>3. Warstwa odsączająca</b>			
16	Warstwa odsączająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15cm 725,00	m2	725,000
	razem	m2	725,000
<b>4. Elementy ulic</b>			
<b>4.3. Elementy prefabrykowane</b>			
17	Ława betonowa z oporem pod krawężnik 15x22 w ilości 0,075 m3/mb 4,12	m3	4,120
	razem	m3	4,120
18	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej 55,00	m	55,000
	razem	m	55,000
19	Ława betonowa z oporem pod opornik 12x25 w ilości 0,0675 m3/mb 5,40	m3	5,400
	razem	m3	5,400
20	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej 80,00	m	80,000

Przebudowa gminnej drogi dojazdowej wraz ze zjazdami publicznymi i zejściami - ul. Studzienna w Złotowie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		razem	m
			80,000
21	Ława betonowa z oporem pod ściek w ilości 0,125 m3/mb 10,25	m3	10,250
		razem	m3
			10,250
22	Ścieki na podsypce cementowo-piaskowej z kostki brukowej betonowej 82,00	m	82,000
		razem	m
			82,000
<b>5. Podbudowa</b>			
23	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15cm 725,00	m2	725,000
		razem	m2
			725,000
<b>6. Nawierzchnie</b>			
24	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolor szary - chodniki na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm 725,00	m2	725,000
		razem	m2
			725,000
<b>9. Roboty wykończeniowe</b>			
25	Humusowanie terenu warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem 70,00	m2	70,000
		razem	m2
			70,000
26	Humusowanie terenu warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5cm humusu ponad 5cm 70,00	m2	70,000
		razem	m2
			70,000
27	Regulacja pionowa włazów kanałowych 8	szt	8,000
		razem	szt
			8,000