

PRZEDMIAR ROBÓT
na budowę dogi gminnej Ugniewo – ulica Cicha
od km 0+000 do km 0+400 gmina Ostrów Maz.

L.p.	Podstawa wyceny	Opis kosztorysowy robót i ich wyliczenie	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
		I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych 0,400km+3*0,006	km	0,418
		II. ROBOTY ZIEMNE		
2	KNNR 1 0305-01	Wykop ręczny w gruncie kat. II ze złożeniem urobku na odkład Zał. Nr 4 342m ³ *10%	m ³	34
3	KNNR 1 0212-01	Wykop koparką podsiębierną w gruncie kat. II ze złożeniem urobku na odkład –zał. Nr 4 99m ³ -34m ³	m ³	65
4	KNNR 1 0202-03	Wykop koparką w gruncie kat. II z transportem urobku na odległość do 1km 342m ³ -99m ³ +wykop rowu odwadniającego 250m*0,66=165m ³	m ³	408
5	KNNR 1 0311-03	Ręczne formowanie nasypów poboczy z gruntu leżącego wzdłuż nasypu	m ³	99
6	KNNR 1 0311-01	Ręczne formowanie nasypów poboczy z gruntu dowożonego samochodami 285m ³ -99m ³	m ³	186
7	KNNR 1 0218-03	Plantowanie odwiezionego gruntu spycharką - zał. Nr 4 342m ³ -285m ³	m ³	57
		III. ODWODNIENIE		
8	Norma Zakł.	Montaż żelbetowego koryta odwodnienia poprzecznego z rusztem stalowym	m	7,50
		IV. PODBUDOWA		
9	KNNR 6 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczanie dna koryta podbudowy w gruncie kat. II – zał. Nr 3 (400m*5,30m+199m ²)*10%=(2120m+199m ²)*10%=2319m ² *10%	m ²	232
10	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie dna koryta podbudowy w gruncie kat. II 2319m ³ -232m ³	m ²	2087
11	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego grubości 20cm stabilizowanego mechanicznie	m ²	2319
		V. NAWIERZCHNIA		
12	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy asfaltem	m ²	2319
13	KNNR 6 0308-01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8mm grubości 4 cm 400m*5,12m+196m ² =2048m ² +196m ²	m ²	2244
14	KNNR 6 0308-07	Nakłady uzupełniające za transport betonu asfaltowego na odległość ponad 5 km 2244m ² *0,1t/m ²	ton	224
15	KNNR 6 0309-02	Warstw ścieralna z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/8mm grubości 4 cm 400m*5m+194m ² =2000m ² +194m ²	m ²	2194
16	KNNR 6 0309-07	Nakłady uzupełniające za transport betonu asfaltowego na odległość ponad 5 km 2194m ² *0,1t/m ²	ton	219
		VI. BEZPIECZENSTWO RUCHU		
17	KNNR 6 0702-01	Ustawienie słupków z rur stalowych Ø 50mm do pionowych znaków drogowych	szt.	6
18	KNNR 6 0702-05	Montaż pionowych znaków drogowych o powierzchni powyżej 0,3m ²	szt.	9
		VII. ZJAZDY GOSPODARCZE		
19	KNNR 0101-05	Koryto zjazdu wykonane ręcznie w gruncie kat. II głębokości 20cm- zał nr 5	m ²	21,70
20	KNN 6 0113-06	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego sprzętem mechanicznym grubości 15cm	m ²	21,70
21	KNNR 6 0309-02 x1,25	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/8mm grubości 5cm – zał nr 5	m ²	18,90
		VIII. INNE ROBOTY		

22	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa skrzynek zaworów wodociagowych 6szt*0,1m³/szt.	m³	0,6
----	-------------------	---	----	-----

Projektanci: tech. Mirosław Duniewski
upr. Nr UA 4417/42-108/94
mgr inż. Zygmunt Skarpetowski
mgr inż. Paweł Popiołek