

PRZEDMIAR ROBÓT
na rozbudowę odcinka drogi gminnej w Starej Osuchowej
od km 0+000 do km 0+296 gmina Ostrów Maz.

L.p.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
		I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,296
2	KNNR 1 0101-04	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni Ø 36-45 cm	szt.	4
3	KNNR 1 0107-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km 4szt*0,30mp/szt.	mp	1,20
4	KNNR 1 0107-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2km 4szt.*0,28mp/szt.	mp	1,12
5	KNNR 1 0107-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km 4szt.*0,77mp/szt.	mp	3,08
		II. ROBOTY ZIEMNE		
6	KNNR 1 0307-01	Wykop ręczny w gruncie kat. II ze złożeniem urobku na odkład - Zał. Nr 4 398m³*10%	m³	40
7	KNNR 1 0213-01	Wykop wykonany spycharką w gruncie kat. II – zał. Nr 4 398m³-40m³	m³	358
8	KNNR 1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km z ziemi uprzednio zmagazynowanej – zał. nr 4 398m³-97m³	m³	301
9	KNNR 1 0311-01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu dowożonego samochodami 219m³-97m³	m³	122
10	KNNR 1 0311-03	jw. lecz z gruntu leżącego na odkładzie – zał. nr 4	m³	97
11	KNNR 1 0218-01	Mechaniczne plantowanie spycharką gruntu odwiezionego kat. II – II – zał. nr 4 398m³-219m³	m²	179
		III. PODBUDOWA		
12	KNNR 1 0103-01	Ręczne profilowanie z zagęszczaniem dna koryta podbudowy w gruncie kat. II – zał. Nr 3 $(296m^2*5,30m+198,90m^2)*10\%=(1568,80m^2+198,90m^2)*10\%$	m³	177
13	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podbudowy w gruncie kat. II 1768m²-178m²	m³	1590
14	KNNR 6 0111-02 x16/15 anal.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego sprzętem mechanicznym przy użyciu cementu R=5Mpa grubości 16cm	m²	1768
		IV. NAWIERZCHNIA		
15	KNNR 6 1005-04+05	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy asfaltem	m²	1768
16	KNNR 6 0308-03	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8mm grubości 3cm $296m^2*5,12m+198,90m^2=1515,52m^2+198,90m^2$	m²	1714
17	KNNR 6 0308-07	Nakłady uzupełniające za transport betonu asfaltowego na odległośćkm, ponad 5 km $1714m^2*0,15t/m^2$	ton	257
18	KNNR 6 0309-02	Warstw ścieralna z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/8mm grubości 3 cm $296m^2*5m+199m^2=1480m^2+199m^2$	m²	1679
19	KNNR 6 0309-07	Nakłady uzupełniające za transport betonu asfaltowego na odległość ponad 5 km $1679m^2*0,1t/m^2$	ton	168
		V. BEZPIECZEŃSTWO RUCHU		
20	KNNR 6 0702-01	Ustawienie słupków a rur stalowych Ø 50mm do pionowych znaków drogowych	szt.	9
21	KNNR 6 0702-05	Montaż pionowych znaków drogowych o powierzchni powyżej 0,3m²	szt.	10
		VI. INNE ROBOTY		
22	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych 4szt*0,1m³/szt.	m³	0,4

Projektanci: tech. Mirosław Łuniewski
upr. Nr UAN.II.7342-108/94
mgr inż. Paweł Popiołek
mgr inż. Zygmunt Skarpetowski