

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Mikuty w km 0+000 - 0+682.

Lp.	Pozycja przedmiarowa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			*	*
I	D 01.01.00	ROBOTY POMIAROWE	*	*
*	D-01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	*	*
1	KSNR - 1 010403	Roboty pomiarowe w terenie równinnym Obmiar: w km 0+000 - 0+682: 0,682 km razem: 0,682 km	km	0,682
II	D 01.02.00	ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GLEBY	*	*
*	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu (ziemi urodzajnej) lub darniny	*	*
2	KSNR - 1 010601	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na odl. 30m, grubość warstwy do 15cm obmiar: 2x682 = 1364 m2	m2	1364,00
D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			*	*
III	D 02.01.00	WYKOPY, PRZEKOPY W GRUNTACH NIESKALISTYCH	*	*
*	D 02.01.01	Wykopy w gruntach kat.I-V		
3	KSNR - 1 020207	Roboty ziemne wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,6 m3 w gruncie kat. I-V z transportem urobku na odległość do 10 km samochodem samowyladowczym wraz z wbudowaniem w nasyp. Obmiar: 7x1x1 = 7 m3	m3	7,00
D 04.00.00 PODBUDOWY			*	*
IV	D 04.01.00	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA	*	*
*	D-04.01.01	Koryto	*	*
4	KSNR - 6 010202	Mechaniczne wykonywane koryta na całej szerokości jezdni lub chodników w gruncie kat. II-IV , głębokość koryta 20cm obmiar: zgodnie z tabelą zjazdów : 1594 + 320 + 81 = 1995 m2	m2	1 995,00
V	D 04.03.00	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	*	*
*	D-04.03.01	Oczyszczenie	*	*
5	KNR 2-31 100406	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych obmiar: 3579	m2	3 579,00
*	D-04.03.02	Skropienie	*	*
6	KNR 2-31 100407	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową obmiar: 3579	m2	3 579,00
VI	D 04.04.00	PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE	*	*
*	D-04.04.01	Podbudowa z kruszyw naturalnych	*	*
7	KSNR - 6 011205	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm obmiar: 81 + 1594 = 1675 m2	m2	1 675,00
*	D-04.04.02	Podbudowa z kruszyw kamiennych	*	*
8	KSNR - 6 011302	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (na zjazdach) obmiar: zgodnie z tabelą zjazdów : 320 m2	m2	320,00
VII	D 04.08.00	WYRÓWNANIE PODBUDOWY	*	*
*	D-04.08.05	Wyrównanie podbudowy kruszywem stabilizowanym mechanicznie	*	*
9	KNNR 6 011205	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie. obmiar: zgodnie z tabelą wyrównań podbudowy: 501 m3	m3	501,00
D 05.00.00 NAWIERZCHNIE			*	*
VIII	D 05.03.00	NAWIERZCHNIE ULEPSZONE	*	*
*	D-05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego	*	*
10	KSNR - 6 030802	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z odl. 5km , grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm obmiar: 682 x5,1 + 81 + 20 = 3579 m2	m2	3579,00
11	KSNR - 6 030902	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z odl. 5km , grub. w-wy po zagęszczeniu 4cm KR1-2 obmiar: 682 x5 + 81 + 20 = 3511 m2	m2	3 511,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Mikuty w km 0+000 - 0+682.

1	2	3	4	5
*	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki betonowej	*	*
12	KSNR - 6 050203	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (kolorowej) grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. obmiar: zgodnie z wykazem zjazdów : 320 m2	m2	320,00
D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			*	*
*	D-06.03.01	Uzupełnianie poboczy	*	*
13	KSNR - 6 130103	Lokalne uzupełnienie poboczy pospółką, rozścielenie i zagęszczenie pospółki mechanicznie obmiar: 682x1,5 x 0,09 = 92 m3	m3	92,00
IX	D 06.02.00	PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI I WZDŁUŻ ROWÓW	*	*
*	D-06.02.01	Przepusty pod zjazdami	*	*
14	KNR 2-31 060506	Ułożenie przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur HDPE typu AROT o średnicy 110 mm (pod jezdnią - zabezpieczenie kabli) obmiar: 7 m	m	7,00
D 07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			*	*
*	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe	*	*
15	KSNR - 6 070201	Ustawienie słupków z rur stalowych fi 50 mm dla znaków drogowych , z wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami. obmiar: 9 szt.	szt.	9
16	KSNR - 6 070205	Przymocowanie do gotowych słupów tarcz znaków obmiar: 11 szt.	szt.	9
D 08.00.00 ELEMENTY ULIC I DRÓG			*	*
X	D 08.01.00	KRAWĘŻNIKI	*	*
*	D-08.01.01	Krawężniki betonowe na ławie betonowej	*	*
17	KSNR - 6 040104	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20*30cm wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu C10/12 (B-10) - (opuszczenie krawężnika na zjazdach, przejściach dla pieszych, początek i koniec chodników) obmiar: 197m	m	197,00
XI	D 08.02.00	CHODNIKI	*	*
*	D-08.02.02	Chodniki z płyt betonowych	*	*
18	KSNR - 6 050202	Wykonanie chodników z płyt betonowych o grub. 5cm, na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem obmiar: 56x1 = 56 m2	m2	56,00
XII	D 08.03.00	OBREŻA	*	*
*	D-08.03.01	Obrzeża betonowe	*	*
19	KSNR - 6 040401	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20*6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową obmiar: 56 m	m	56,00
20	KSNR - 6 040404	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30*8cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową obmiar: zgodnie z wykazem zjazdów : 87 m	m	87,00
D 10.00.00 INNE ROBOTY			*	*
*	D-03.02.01	Elementy z betonu w jezdni	*	*
21	KSNR - 6 130501	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych obmiar: 4 szt.	szt.	4