

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Świerzbienie odc. II w km 0+444 - 0+889.

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+444 - 0+889: 0,445 km razem: 0,445 km	km	0,445
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: zgodnie z tabelą korytowania: 926 m2	m2	926,00
III	D 01.02.04	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ PZEPUSTÓW	*	*
*	D-01.02.01	Usunięcie drzew i krzaków	*	*
3	KSNR - 1 010204	Karczowanie krzaków i posycia ilość krzaków 2000/ha wraz z wywiezieniem i spaleniem pozostałości po karczowaniu. obmiar: w km 0+446 - 0+546 : 100 x 3/10000 = 0,03	ha	0,03
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 korytowania: 926 m2	m2	926,00
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: 2274,5	m2	2 274,50
*	D-04.03.02	Skropienie	*	*
6	KNR 2-31 100407	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową obmiar: 2274,5	m2	2 274,50
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: 926 m2	m2	926,00
*	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 : 20,6 m2	m2	20,60
VII	D 04.08.00	WYRÓWNIANIE 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: 595,8 m3	m3	595,80
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 dowozonej z odl. 5km , grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm obmiar: 20x5,35+425x5,1 = 2274,5 m2	m2	2274,50
11	KSNR - 6 030902	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowozonej z odl. 5km , grub. w-wy po zagęszczeniu 4cm KR1-2 obmiar: 20x5,25+425x5 = 2230 m2	m2	2 230,00
*	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 : 20,6 m2	m2	20,60
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: 445x0,75x2 x 0,09 = 60 m3	m3	60,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Świerzbienie odc. II w km 0+444 - 0+889.

1	2	3	4	5
D 08.00.00 ELEMENTY ULIC I DRÓG			*	*
IX	D 08.01.00	KRAWĘŻNIKI	*	*
*	D-08.01.01	Krawężniki betonowe na ławie betonowej	*	*
14	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: 5m	m	5,00
X	D 08.03.00	OBRZEŻA	*	*
15	KSNR - 6 040404	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30*8cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową obmiar: zgodnie z wykazem zjazdów : 9 m	m	9,00

Sporządził: