

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej publicznej Nr 129526B

Woznawieś - Podrzecze w km 0+000 - 0+815,6.

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+815,6: 0,816 km razem: 0,816 km	km	0,816
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. 1 km, grubość warstwy do 15cm obmiar: : zgodnie z tabelą zdjęcia humusu: 1594,5 m2	m2	1594,50
*	D-01.02.01	Usunięcie drzew i krzaków	*	*
3	KSNR - 1 010102	Ścinanie drzew o średnicy pnia fi 66 - 75 cm wraz z karczowaniem pni o raz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny na odległość do 10 km obmiar: 2 szt.	szt.	2
D 04.00.00 PODBUDOWY			*	*
III	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: na zjazdach zgodnie z wykazem zjazdów: 146,3 m2 razem: 146,3 m2	m2	146,30
IV	D 04.04.00	PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE	*	*
*	D-04.04.01	Podbudowa z kruszyw naturalnych	*	*
5	KSNR - 6 011205	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm obmiar: zjazdy : 146,3 m2 razem: 146,3 m2	m2	146,30
*	D-04.08.05	Wyrównanie podbudowy kruszywem stabilizowanym mechanicznie	*	*
6	KNNR 6 011205	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie. obmiar: zgodnie z tabelą wyrównań podbudowy: 463 m3	m3	463,00
D 05.00.00 NAWIERZCHNIE			*	*
V	D 05.03.00	NAWIERZCHNIE ULEPSZONE	*	*
*	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki betonowej	*	*
7	KSNR - 6 050203	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (kolorowej) grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. obmiar: na zjazdach zgodnie z wykazem zjazdów: 146,3 m2 razem: 146,3 m2	m2	146,30
*	D-05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego	*	*
8	KSNR - 6 030802	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej dowozonej z odl. 5km , grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm obmiar: $815,6 \times 4,6 - (26+66)/2 + (36 - 3,14 \times 36/4) \times 2 = 3721$ m2	m2	3 721,00
D 07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			*	*
*	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe	*	*
9	KSNR - 6 070201	Ustawienie słupków z rur stalowych fi 50 mm dla znaków drogowych , z wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami. obmiar: 3 szt.	szt.	5
10	KSNR - 6 070205	Przymocowanie do gotowych słupów tarcz znaków obmiar: 3 szt.	szt.	5,00
D 08.00.00 ELEMENTY ULIC I DRÓG			*	*
VI	D 08.01.00	KRAWĘŻNIKI	*	*
*	D-08.01.01	Krawężniki betonowe na ławie betonowej	*	*
11	KSNR - 6 040104	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20*30cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C10/12 (B-10) - (opuszczenie krawężnika na zjazdach) obmiar: 116 mb	m	116,00
VII	D 08.03.00	OBRZEŻA	*	*
*	D-08.03.01	Obrzeża betonowe	*	*
12	KSNR - 6 040404	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20*8cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową obmiar: zgodnie z wykazem zjazdów: 80 m	m	80,00

Sporządził: