

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa dróg gminnych: ul. Zamoyskiego ; ul. Junga i ul. Chwalczewskiego w miejscowości Knyszyn (budowa chodnika).

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: - ul. Zamoyskiego w km 0+111 - 0+305: 0,194km - ul. Junga w km 0+000 - 0+130: 0,130 km - ul. Chwalczewskiego w km 0+000 - 0+088: 0,088 km Razem: 0,412 km	km	0,412
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 10cm obmiar: zgodnie z tabelą zdjęcia humusu: 413,5 m2	m2	413,50
D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			*	*
III	D 02.01.00	WYKOPY, PRZEKOPY W GRUNTACH NIESKALISTYCH	*	*
*	D 02.01.01	Wykopy w gruncach kat.I-V		
3	KSNR - 1 020207	Roboty ziemne wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyzki 0,6 m3 w gruncie kat. I-V z transportem urobku na odległość do 10 km samochodem samowyładowczym wraz z wbudowaniem w nasyp. Obmiar: zgodnie z tabelą robót ziemnych: 17,4+7,9+34,5+2,4+20,7=82,9 m3	m3	82,90
IV	D 02.03.00	NASYPY	*	*
*	D-02.03.01	Nasypy (niezbrojone) z gruntów kat. I-IV	*	*
4	KSNR - 1 023502	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat.I-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. 15km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczonych wodą obmiar: zgodnie z tabelą robót ziemnych : 109,8 m3	m3	109,80
D 04.00.00 PODBUDOWY			*	*
V	D 04.01.00	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA	*	*
*	D-04.01.01	Koryto	*	*
5	KSNR - 6 010202	Mechaniczne wykonywane koryta na całej szerokości jezdni lub chodników w gruncie kat. II-IV , głębokość koryta 20cm (na zjazdach) zgodnie z tabelą zjazdów : 176 m2	m2	176,00
*	D-04.04.02	Podbudowa z kruszyw kamiennych	*	*
6	KSNR - 6 011302	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (na zjazdach) obmiar: zgodnie z tabelą zjazdów : 176 m2	m2	176,00
D 05.00.00 NAWIERZCHNIE			*	*
*	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: zgodnie z wykazem zjazdów : 176 m2	m2	176,00
D 08.00.00 ELEMENTY ULIC I DRÓG			*	*
VI	D 08.01.00	KRAWĘŻNIKI	*	*
*	D-08.01.01	Krawężniki betonowe na ławie betonowej	*	*
8	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: ul. Zamoyskiego: 194 m ul. Junga: 130m ul. Chwalczewskiego : 88+8 = 96m zjazdy: 75 m Razem: 495 m	m	495,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa dróg gminnych: ul. Zamoyskiego ; ul. Junga i ul. Chwalczewskiego
w miejscowości Knyszyn (budowa chodnika).

1	2	3	4	5
VII	D 08.02.00	CHODNIKI	*	*
*	D-08.02.02	Chodniki z płytek betonowych	*	*
9	KSNR - 6 050202	Wykonanie chodników z płytek betonowych 35x35 cm o grub. 5cm, na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem obmiar: ul. Zamoyskiego : $1,5 \times (194 - 9 \times 5) - (0,75 \times 0,75) \times 9 = 229 \text{ m}^2$ ul. Junga : $1,5 \times (130 - 2 \times 5) - (0,75 \times 0,75) \times 2 = 179 \text{ m}^2$ ul. Chwalczewskiego: $1,5 \times (96 - 4 \times 5) - 4 \times (0,75 \times 0,75) = 112 \text{ m}^2$ RAZEM: 520 m ²	m ²	520,00
VIII	D 08.03.00	OBRZEŻA	*	*
*	D-08.03.01	Obrzeża betonowe	*	*
10	KSNR - 6 040401	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20*6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową obmiar: $420 - 75 + 4 \times 1,5 = 351$	m	351,00
11	KSNR - 6 040404	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30*8cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową obmiar: zgodnie z wykazem zjazdów : 75 m	m	75,00
D 10.00.00 INNE ROBOTY			*	*
*	D-03.02.01	Elementy z betonu w jezdni	*	*
12	KSNR - 6 130501	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych obmiar: 5 szt.	szt.	5

Sporządził: