

TABELA PRZEDMIARU

Lp.	Kod pozycji przedmiarowej (na podst. wskazanej publikacji)	Numer STWIORB	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jedn. miary	Ilość jednostek miary
1	2	3	4	5	6
DZIAŁ I. PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ GRUPA ROBÓT 45100000-8					
ROZDZIAŁ 1.1 Roboty przygotowawcze					
1.	KNNR-1 0111-01	D-01.01.01	Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym	km	0,60
2.	KNNR 10113- 01+02	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 30 cm z wywozem urobku	m ²	2559,00
ROZDZIAŁ 1.2 Roboty rozbiórkowe					
3.	KNR 2-31 0802-06	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni betonowej gr. 15 cm , z wywozem gruzu z rozbiórki	m ²	25,00
4.	KNR 2-31 0802-04	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni bitumicznej o grubości 8 cm z wywozem urobku	m	8,00
5.	KNR 2-31 0803-02	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm z wywozem gruzu z rozbiórki	m ³	45,00
6.	KNR 2-31 0806-08	D-01.03.02	Rozebranie obrzeża betonowego 8x30 cm, z wywozem gruzu z rozbiórki	m	45,00
ROZDZIAŁ 1.3 Roboty ziemne					
7.	KNNR 1 0201-08	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonane mechanicznie - wykonanie wykopów z wywiezieniem urobku poza granice robót	m ³	1151,64
8.	KNNR 1 0201-08	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonane mechanicznie - wykonanie wykopów z przemieszczeniem urobku na odl. do 100 m (do wbudowania w nasyp)	m ³	113,10
9.	KNNR 1 0407-02	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczenie nasypów z gruntu pochodzącego z wykopu	m ³	113,10
DZIAŁ II ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ GRUPA ROBÓT 45200000-9					
ROZDZIAŁ 2.1. Podbudowa					

10.	KNNR 6 0113-01	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm pod chodnik i zjazdu 677,00 + 297,50 =	m ²	974,50
11.	KNNR 6 0113-02	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm pod jezdnię	m ²	3028,70
			ROZDZIAŁ 2.2. Krawężniki i obrzeża		
12.	KNNR 6 0403-03	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego wystającego 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, na podsypce cementowo - piaskowej	m	334,70
13.	KNNR 6 0401-05	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, na podsypce cementowo - piaskowej	m	1042,70
14.	KNNR 6 0404-05	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	355,70
			ROZDZIAŁ 2.3. Nawierzchnia		
15.	KNNR 6 0502-03	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni na zjazdach i jezdni z kostki betonowej gr.8 cm (szarej) na podsypce cementowo - piaskowej gr. 4 cm 297,50 + 3028,70	m ²	3326,20
16.	KNNR 6 0502-02	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m ²	677,00
			ROZDZIAŁ 2.4. Pobocza		
17.	KNNR 6 0113-05 analogia	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 śr. gr. 10 cm z nadaniem odpowiedniego spadku	m ²	686,00
			ROZDZIAŁ 2.5. Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu		
18.	KNNR 6 0705-07 analogia	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe P-1e - 27 x 0,12 = 3,24 P-7b - 51 x 0,24 = 12,24 P-21 - 17 x 0,38 = 6,46 Razem:	m ²	21,94
19.	KNNR 6 0702-01	D-07.02.01	Ustawienie słupków do znaków pionowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm	szt.	6,00
20.	KNNR 6 0702-05	D-07.02.01	Zamocowanie tablic znaków drogowych do gotowych słupków, znaki zakazu, ostrzegawcze, informacyjne o pow. ponad 0,3 m ² (folia 2 generacji) wg zestawienia oznakowania pionowego Znaki ostrzegawcze A-30	szt	2,00

21.	KNNR 6 0702-04	D-07.02.01	Zamocowanie tablic znaków drogowych do gotowych słupków, znaki zakazu, ostrzegawcze, informacyjne o pow. ponad 0,3 m ² (folia 2 generacji) wg zestawienia oznakowania pionowego Tabliczki do znaków T-18	szt	2,00
22.	KNNR 6 0702-05	D-07.02.01	Zamocowanie tablic znaków drogowych do gotowych słupków, znaki zakazu, ostrzegawcze, informacyjne o pow. ponad 0,3 m ² (folia 2 generacji) wg zestawienia oznakowania pionowego Znaki nakazu C-9	szt	2,00
23	KNNR 6 0702-05	D-07.02.01	Zamocowanie tablic znaków drogowych do gotowych słupków, znaki zakazu, ostrzegawcze, informacyjne o pow. ponad 0,3 m ² (folia 2 generacji) wg zestawienia oznakowania pionowego Znaki informacyjne: D-40 – 2 szt. D-41 – 2 szt. Razem:	szt	4,00
24.	KNNR 6 0702-01 analogia	D-07.02.01	Montaż słupka przeszkodowego U-5b	szt	2,00
			<u>ROZDZIAŁ 2.6.</u> <u>Roboty wykończeniowe</u>		
25.	KNNR 1 0507-01+02	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 10 cm Humus ze zdjęcia warstwy urodzajnej	m2	2218,00
			<u>ROZDZIAŁ 2.7.</u> <u>Roboty towarzyszące</u>		
26.	KNR 2-31 1406-04	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów gazowych	szt.	6,00
27.	KNR 2-31 1406-04	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	4,00
28.	KNR 2-31 1406-03	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.	17,00