

## 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
	<b>DZIAŁ I.</b> <b>PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b> <b>GRUPA ROBÓT 45100000-8</b>				
			<b><u>ROZDZIAŁ 1.1</u></b> <b><u>Roboty przygotowawcze</u></b>		
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 <sup>2</sup>	2559,00
			<b><u>ROZDZIAŁ 1.2</u></b> <b><u>Roboty rozbiórkowe</u></b>		
3.	KNR 2-31 0802-06	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni betonowej gr. 15 cm , z wywozem gruzu z rozbiórki	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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
			<b><u>ROZDZIAŁ 1.3</u></b> <b><u>Roboty ziemne</u></b>		
7.	KNNR 1 0201-08	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonane mechanicznie - wykonanie wykopów z wywiezieniem urobku poza granice robót	m3	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 )	m3	113,10
9.	KNNR 1 0407-02	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczenie nasypów z gruntu pochodzącego z wykopu	m3	113,10
II.	<b><u>DZIAŁ II</u></b> <b>ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ</b> <b>GRUPA ROBÓT 45200000-8</b>				

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3028,70
			<b><u>ROZDZIAŁ 2.2.</u></b> <b><u>Krawężniki i obrzeża</u></b>		
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
			<b><u>ROZDZIAŁ 2.3.</u></b> <b><u>Nawierzchnia</u></b>		
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	677,00
			<b><u>ROZDZIAŁ 2.4.</u></b> <b><u>Pobocza</u></b>		
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	m2	686,00
			<b><u>ROZDZIAŁ 2.5.</u></b> <b><u>Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu</u></b>		
18.	KNNR 6 0705-07 analogia	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe P-1e - $27 \times 0,12 = 3,24$ P-7b - $51 \times 0,24 = 12,24$ P-21 - $17 \times 0,38 = 6,46$ Razem:	m2	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.		

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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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
			<b><u>ROZDZIAŁ 2.6.</u></b> <b><u>Roboty wykończeniowe</u></b>		
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
			<b><u>ROZDZIAŁ 2.7.</u></b> <b><u>Roboty towarzyszące</u></b>		
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 włączów kanałowych	szt.	17,00