

Przedmiar robót- etap II

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.
1	2	3	4	5
1	KNNR N001 0111-010-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym krotność = 1,00	0,47	km
2	KNNR N006 0101-030-050	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 30 cm, na zjazdach, w gruntach kat. II-IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojezdnego krotność = 1,00	102,00	m2
3	KNNR N006 0101-030-050	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 50 cm, koryto pod nawierzchnię drogi, w gruntach kat. II-IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojezdnego krotność = 1,67	2 744,00	m2
4	KNNR N001 0204-03020-06 0	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi o pojemności 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 10-15 t na odl. do 1 km. Grunt kat. I-II krotność = 1,00	1 403,00	m3
5	KNNR N006 0103-030-050	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI krotność = 1,00	2 846,00	m2
6	KNNR N006 0111-01010-05 0	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 20 kg na 1 m2, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, wykonywane gruntofrezarką krotność = 1,50	2 744,00	m2
7	KNNR N006 0113-020-050	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31, 5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm krotność = 1,00	2 846,00	m2
8	KNNR N006 0502-040-050	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej typu EKO -przepuszczalnej, układane na podsypce z mialu, spoiny wypełniane mialem. krotność = 1,00	2 744,00	m2
9	KNNR N006 0502-03010-05 0	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, nawierzchnia zjazdów, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem krotność = 1,00	102,00	m2
10	KNNR 6 0403-030-040	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x20 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej krotność = 1,00	1 131,00	m
11	KNNR N006 0606-040-040	Ścieki na podsypce cementowo-piaskowej z elementów betonowych, grubość prefabrykatów 20 cm krotność = 1,00	15,00	m
12	KNR 0001 0415-01-050	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm krotność = 1,00	470,00	m2
13	KNR 0231 1406-03-020	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączów kanałowych krotność = 1,00	19,00	szt

14	KNR 0231 1406-04-020	<i>Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych krotność = 1,00</i>	8,00	szt
15	AW-040	<i>Montaż rury dwudzielnej osłonowej, fi 110, PS krotność = 1,00</i>	454,00	m
16	Kalkulacja własna-090	<i>Tymczasowe oznakowanie robót krotność = 1,00</i>	1,00	kpl
17	kalkulacja własna-090	<i>Wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej krotność = 1,00</i>	1,00	kpl