

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ELEMENT			
1.1 KNKRB 1/109/4 (1) Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (koleje, drogi, wały ochronne, i groble) trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim R= 0,300 M= 1,000 S= 1,000	0,896		km
1.2 KNNR 1/113/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15-cm - krotność 0,67 gr. warstwy 10 cm - 512 x 4	2 048	0,67	m2
1.3 KNNR 1/206/2 (1) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1-km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25-m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55-kW- wywiezienie humusu na odkład 2048 x 0,1	204,8		m3
1.4 KNNR 1/208/2 (1) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5-t	204,8	3,00	m3
1.5 KNNR 1/202/4 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III -zebranie skarpy na odcinku (102mb+108mb)	346,5		m3
1.6 KNNR 1/202/4 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III- wykonanie rowów 512 mb	409,6		m3
1.7 KNNR 6/1302/2 Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20-cm krotność 2 km 0,512 - 0,624	112	2,00	m
1.8 KNNR 6/1302/2 Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20-cm krotność 3 km 0,624 - 0,896- dwustronnie	432	3,00	m
1.9 KNNR 1/104/2 Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, grunt kategorii I-II, pnie średnicy 16-25-cm	32		szt
1.10 KNNR 6/605/1 Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe 24*0,2*0,5 - przepusty pod drogą	2,4		m3
1.11 KNNR 6/605/7 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 50-cm - analogia rura żelbetowa lub z tworzywa SN 8 4 szt x 6 m - przepusty pod drogą	24		m
1.12 KNNR 6/605/1 Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe 102*0,2*0,4	8,16		m3
1.13 KNNR 6/605/6 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 40-cm- analogia rura żelbetowa lu z tworzywa SN 8 17 szt. x 6m	102		m
1.14 KNNR 6/103/1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV	30		m2
1.15 KNNR 6/606/4 Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 20-cm R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000	30		m
1.16 KNNR 6/101/3 (2) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec statyczny 0,624 - 0,896 272*1	272		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.17 KNNR 1/206/2 (1) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowył. do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW wywóz ziemi z korytowania 272*0,3	81,6		m3
1.18 KNNR 6/112/1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm - wypełnienie koryta	272		m2
1.19 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm- wypełnienie koryta	272		m2
1.20 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny 512*3	1 536		m2
1.21 KNNR 6/112/5 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - 512 *3	1 536		m2
1.22 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm krotność 0,63 grubość 5 cm 624*3+ 272*4	2 960	0,63	m2