

## Przedmiar Robót

	Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
0.001	KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,062		km
0.002	KNR 201/205/4 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi do 1·km, koparka 0,25·m3, grunt kategorii III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	~6,30		m3
0.003	KNR 231/816/1 Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi·30·cm	7		m
0.004	KNR 231/605/1 Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe tłuczniowe	1,620		m3
0.005	KNR 231/605/7 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi·50·cm	9		m
0.006	KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	~1 485,60		m2
0.007	KNR 201/126/2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1 485,6		m2
0.008	KNR 201/211/5 (2) Roboty ziemne koparkami przedsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW, samochód 5-10·t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	~297,12		m3
0.009	KNR 201/214/4 (1) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowładoczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5·t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	~297,12	2,00	m3
0.010	KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi do 1·km, koparka 0,40·m3, grunt kategorii III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	~538,53	0,90	m3
0.011	KNR 201/301/2 Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładoczymi do 1·km, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	538,53	0,10	m3
0.012	KNR 201/214/4 (1) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowładoczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5·t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	538,53	2,00	m3
0.013	KNR 231/103/2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	~3 342,60		m2
0.014	KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	3 342,6		m2
0.015	KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	3 342,6	-3,00	m2
0.016	KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	3 342,6		m2
0.017	KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	3 342,6	-9,00	m2
0.018	KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	3 342,6		m2
0.019	KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, nakłady podstawowe	~619,00		m2
0.020	KNR 231/1402/5 (2) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km transportu ponad 1·km	619	2,00	m2
0.021	KNR 231/1402/6 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości ponad 10·cm, nakłady podstawowe	619		m2
0.022	KNR 231/1402/6 (2) Ścinanie poboczy mechanicznie, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości ponad 10·cm, dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km transportu ponad 1·km	619		m2

0.023 kalkulacja indywidualna

Obsługa geodezyjna (wytyczenie trasy w terenie, inwentaryzacja pomiarowa)

1

kpl