

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 50 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 1950,000	m ²		
			m ²	1950,000	
				RAZEM	1950,000
2	KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w haldach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 975,000	m ³		
			m ³	975,000	
				RAZEM	975,000
3	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy-mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) krotność 9 975,000	m ³		
			m ³	975,000	
				RAZEM	975,000
4	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 1950,000	m ²		
			m ²	1950,000	
				RAZEM	975,000
5	KNNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 1950,000	m ²		
			m ²	1950,000	
				RAZEM	1950,000
6	KNNR 6 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 1950,000	m ²		
			m ²	1950,000	
				RAZEM	1950,000
7	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 1950,000	m ²		
			m ²	1950,000	
				RAZEM	1950,000
8	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) 1950,000	m ²		
			m ²	1950,000	
				RAZEM	1950,000
9	KNNR 6 0113-05	Analogia. Pobocza oraz zjazdy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 1300,000	m ²		
			m ²	1300,000	
				RAZEM	1300,000
10	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³ 1,100	m ³		
			m ³	1,100	
				RAZEM	1,100
11	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 175,000	m ³		
			m ³	175,000	
				RAZEM	175,000
12	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy-mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) krotność 9 175,000	m ³		
			m ³	175,000	
				RAZEM	175,000
13	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm 70,000	m		
			m	70,000	
				RAZEM	70,000
14	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe 7,000	m ³		
			m ³	7,000	
				RAZEM	7,000
15	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 14,000	szt		
			szt	14,000	
				RAZEM	14,000