

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P1	KNNR 1 0111-0200	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 1,373	km km	1,373	1,373
P2	KNNR 6 0502-0300	Rozbiórka chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 46,000	m2 m2	46,000	46,000
P3	KNNR 6 0806-0200	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 23,000	m m	23,000	23,000
P4	KNNR 6 0101-0301	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 30 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II-IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego 6580,000	m2 m2	6580,000	6580,000
P5	KNNR 1 0206-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebier. 0,60m3 i spycharkami 55kW w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transp. samochodami samowył. do 5t, do 1km. Grunt I-III 1974,000	m3 m3	1974,000	1974,000
P6	KNNR 1 0208-0200	Nakłady uzup. do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl. transportu ponad 1km samochodami samowył. do 5t, przy przewozie po drogach o nawierzch. utwardzonej. Grunt I-IV Krotność= 5,00 1974,000	m3 m3	1974,000	1974,000
P7	KNNR 6 0103-0301	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI 6580,000	m2 m2	6580,000	6580,000
P8	KNNR 6 0605-0200	Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe betonowe 0,675	m3 m3	0,675	0,675
P9	KNNR 6 0605-0300	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur o średnicy 30 cm 2,000	szt. szt.	2,000	2,000
P10	KNNR 6 0605-0600	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury PCV o średnicy 315 mm 12,000	m m	12,000	12,000
P11	KNNR 6 1302-0200	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm 50,000	m m	50,000	50,000
P12	KNNR 6 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej 38,000	m m	38,000	38,000
P13	KNNR 6 0404-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową 39,000	m m	39,000	39,000
P14	KNNR 6 0502-0300	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 59,200	m2 m2	59,200	59,200
P15	KNNR 6 0703-0100	Barьеры ochronne stalowe jednostronne, masa 1 m barier 24,0 kg 36,000	m m	36,000	36,000
P16	KNNR 6 0703-0500	Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych, masa 1 m barier 24,0 kg 4,000	m m	4,000	4,000
P17	KNNR 6 0113-0100	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 6580,000	m2 m2	6580,000	6580,000
P18	KNNR 6 0113-0600	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 6639,200	m2 m2	6639,200	6639,200
P19	KNNR 6 0113-0500	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1298,200	m2 m2	1298,200	1298,200
P20	KNNR 6 0308-0303	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm. Transport mieszanki samochodem samowył. 5-10t 6580,000	m2 m2	6580,000	6580,000
P21	KNNR 6 0309-0203	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, warstwa ścierna, grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Transport mieszanki samochodem samowył. 5-10 t 6580,000	m2 m2	6580,000	6580,000

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P22	KNNR 6 0702-0101	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm 9,000	szt. szt.	 9,000	9,000
P23	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2 9,000	szt. szt.	 9,000	9,000