

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233120-6	UL. ŚRODKOWA W LESZCZYDOLE NOWNY DŁ 700 M			
1.1	45233120-6	PODBUDOWA			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.	0111-01	równinnym.			
1		0.700	km	0.700	
				RAZEM	0.700
2	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m ²		
d.1.	0101-03				
1		6.4*700	m ²	4480.000	
				RAZEM	4480.000
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1.	0103-03				
1		6.4*700	m ²	4480.000	
				RAZEM	4480.000
4	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych (0/31,5) gr. 20 cm	m ²		
d.1.	0113-02				
1		6*700	m ²	4200.000	
				RAZEM	4200.000
5	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad- zdjeta pospolka z drogi	m ³		
d.1.	0206-01	5.5*0.12*700	m ³	462.000	
1				RAZEM	462.000
6	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad- grunt	m ³		
d.1.	0206-01	6.4*0.3*700-5.5*0.12*700	m ³	882.000	
1				RAZEM	882.000
7	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV)	m ³		
d.1.	0208-01	Krotność = 4			
1		6.4*0.3*700-5.5*0.12*700	m ³	882.000	
				RAZEM	882.000
1.2	45233120-6	NAWIERZCHNIA			
8	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.1.	1005-07				
2		6*700	m ²	4200.000	
				RAZEM	4200.000
9	KNNR 6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego (0/16mm) o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.1.	0308-03				
2		6*700	m ²	4200.000	
				RAZEM	4200.000
10	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.1.	1005-07				
2		6*700	m ²	4200.000	
				RAZEM	4200.000
11	KNNR 6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego (0/12.8mm) o grubości 4 cm odpornego na koleinowanie (warstwa ścieralna)	m ²		
d.1.	0309-02				
2		6*700	m ²	4200.000	
				RAZEM	4200.000
1.3	45233120-6	OKRAWĘŻNIKOWANIE			
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (B-10)	m ³		
d.1.	0402-04				
3		0.5*0.1*(700*2)	m ³	70.000	
				RAZEM	70.000
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0403-03				
3		700-256	m	444.000	
				RAZEM	444.000
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej / KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY /	m		
d.1.	0403-05				
3		9*2+11+9*7+8*3+9*5+8*9*5+7+8+9*3	m	256.000	
				RAZEM	256.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.1. 0403-05 3	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 700	m m	 700.000	
				RAZEM	700.000
1.4	45233120-6	PRÓG ZWALNIAJACYZ KOSTKI W KM 0+336			
16	KNNR 6 d.1. 0113-05 4	Warstwa górna podbudowy z kruszywo łamanych gr. 10 cm 6*4	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
17	KNNR 6 d.1. 0502-0401 4	PRÓG z kostki brukowej betonowej CZERWONEJ grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - wariant 2 24	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
1.5	45233250-6	WJAZDY - STRONA ROWU			
18	KNNR 6 d.1. 0101-03 5	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości (14+32.2+24.2+2*14+12+14+20+3*14+3*12+24+2*13+2*16.2+2*17.5+20+18.4+22+45.4+24.7+20.5) *1.1	m ² m ²	 539.880	
				RAZEM	539.880
19	KNNR 6 d.1. 0103-03 5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. 539.88	m ² m ²	 539.880	
				RAZEM	539.880
20	KNNR 6 d.1. 0104-01 5	Warstwy podsypkowe zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (14+32.2+24.2+2*14+12+14+20+3*14+3*12+24+2*13+2*16.2+2*17.5+20+18.4+22+45.4+24.7+20.5)	m ² m ²	 490.800	
				RAZEM	490.800
21	KNNR 6 d.1. 0113-06 5	Warstwa górna podbudowy z kruszywo łamanych gr. 15 cm (14+32.2+24.2+2*14+12+14+20+3*14+3*12+24+2*13+2*16.2+2*17.5+20+18.4+22+45.4+24.7+20.5)	m ² m ²	 490.800	
				RAZEM	490.800
22	KNR 2-31 d.1. 0402-04 5	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (B-10) 326.52*0.1*0.5	m ³ m ³	 16.326	
				RAZEM	16.326
23	KNR 2-31 d.1. 0403-05 5	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5+14.1+10.1+5*2+4+5+7.9+3*5+4*3+10+4.5*6+7.6+7.1+2*7.2+14.5+10+2.83*2*27	m m	 326.520	
				RAZEM	326.520
24	KNNR 6 d.1. 0502-0401 5	Wjazdy z kostki brukowej betonowej GRAFITOWEJ grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - wariant 2 (14+32.2+24.2+2*14+12+14+20+3*14+3*12+24+2*13+2*16.2+2*17.5+20+18.4+22+45.4+24.7+20.5)	m ² m ²	 490.800	
				RAZEM	490.800
25	KNNR 1 d.1. 0206-01 5	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 539.88*0.3	m ³ m ³	 161.964	
				RAZEM	161.964
26	KNNR 1 d.1. 0208-01 5	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 4 161.96	m ³ m ³	 161.960	
				RAZEM	161.960
1.6	45112310-1	HUMUSOWANIE I HYDROSIEW			
27	KNNR 1 d.1. 0507-01 i 6 analiza własna	Humusowanie skarp z hydrosiewem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 2.9*(18.1+34.1+11.8+22.2+12.4+22+15)+502*1+2*2*10+2*5*2+2*6*2	m ² m ²	 979.240	
				RAZEM	979.240
1.7	45111200-0	ROWY ODWODNIENIOWE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNNR 1 d.1. 0202-04 7	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. (0.5*(0.4+2.2)*0.6+0.8*0.1+0.5*0.1)*(18.1+34.1+11.8+22.2+12.4+22+15)	m ³ m ³	 123.396	
				RAZEM	123.396
29	KNNR 1 d.1. 0208-02 7	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 (0.5*(0.4+2.2)*0.6+0.8*0.1+0.5*0.1)*(18.1+34.1+11.8+22.2+12.4+22+15)	m ³ m ³	 123.396	
				RAZEM	123.396
30	KNNR 1 d.1. 0503-01 7	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcz- nie w gruntach kat.I-III 2.4*(18.1+34.1+11.8+22.2+12.4+22+15)	m ² m ²	 325.440	
				RAZEM	325.440
1.8 45233294-6 ZNAKI DROGOWE					
31	KNNR 6 d.1. 0702-01 8	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - wariant 1 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNNR 6 d.1. 0702-04 8	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
33	KNNR 6 d.1. 0705-07 8	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową ręcznie - oznakowanie progu zwalniającego Znak P-25 0.232*6*2	m ² m ²	 2.784	
				RAZEM	2.784
1.9 45230000-8 REGULACJA STUDNI					
34	KNR 2-31 d.1. 1406-03 9	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 26	szt. szt.	 26.000	
				RAZEM	26.000