

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych. 0.21	km km	 0.210	
				RAZEM	0.210
2		Roboty rozbiórkowe			
2 d.2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie-jezdnia 1950+125	m ² m ²	 2075.000	
				RAZEM	2075.000
3 d.2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie-jezdnia Krotność = 3 1950+125	m ² m ²	 2075.000	
				RAZEM	2075.000
4 d.2	KNR 2-31 0815-07 z.o.2.13. 9902-03	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 131-230 pojazdów na godzinę 1000	m ² m ²	 1000.000	
				RAZEM	1000.000
5 d.2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 430	m m	 430.000	
				RAZEM	430.000
6 d.2	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 670	m m	 670.000	
				RAZEM	670.000
7 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 25 km 150	m ³ m ³	 150.000	
				RAZEM	150.000
3		Roboty ziemne			
8 d.3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i zjazdów 1925+125	m ² m ²	 2050.000	
				RAZEM	2050.000
9 d.3	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników 1000	m ² m ²	 1000.000	
				RAZEM	1000.000
10 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2925+125	m ² m ²	 3050.000	
				RAZEM	3050.000
4		Podbudowy			
11 d.4	KNR 2-31 0111-03 z.o.2.13. 9902-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm - jezdnia i zjazdy 1925+125	m ² m ²	 2050.000	
				RAZEM	2050.000
12 d.4	KNNR 6 0113-06 z.o.2.7. 9902-03	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - jezdnia i zjazdy 1925+125	m ² m ²	 2050.000	
				RAZEM	2050.000
13 d.4	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodniki i opaski 905	m ² m ²	 905.000	
				RAZEM	905.000
14 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1925+125	m ² m ²	 2050.000	
				RAZEM	2050.000
15 d.4	KNNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 10 cm - progi zwalniające 60	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		ELEMENTY BETONOWE			
16	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	0401-04	430	m	430.000	
				RAZEM	430.000
17	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m³		
d.5	0402-04	430*0.07	m³	30.100	
				RAZEM	30.100
18	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.5	0404-05	786	m	786.000	
				RAZEM	786.000
19	KNNR 6	Ścieki z elementów betonowych gr. 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	0606-04	410	m	410.000	
				RAZEM	410.000
20	KNR 2-31	Ława pod ściek betonowa zwykła	m³		
d.5	0402-03	410*0.06	m³	24.600	
				RAZEM	24.600
6		Nawierzchnie			
21	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m²		
d.6	1005-06	1925+125	m²	2050.000	
				RAZEM	2050.000
22	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)	m²		
d.6	0309-03	1925+125	m²	2050.000	
				RAZEM	2050.000
23	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m²		
d.6	1005-07	1925+125	m²	2050.000	
				RAZEM	2050.000
24	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm (warstwa wiążąca)	m²		
d.6	0308-03	1925+125	m²	2050.000	
				RAZEM	2050.000
25	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m²		
d.6	0502-04	1000	m²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
26	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową-żółte z wypustkami dla osób niepełnosprawnych	m²		
d.6	0502-02	25	m²	25.000	
				RAZEM	25.000
27	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - progi zwalniające	m²		
d.6	0511-03	60	m²	60.000	
				RAZEM	60.000
7		Inne roboty			
28	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.		
d.7	1406-02	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
29	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.7	1406-03	13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
30	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.7	1406-04	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
31	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m³		
d.7	0101-04	1	m³	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Elementy organizacji ruchu			
32	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.8	0702-01	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNNR 6 d.8 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
34	KNNR 6 d.8 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie 80	m ²		
			m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
35	KNR 2-31 d.8 0701-03	Ogrodzenie segmentowe U-12a 100	m		
			m	100.000	
				RAZEM	100.000
36	KNR AT-04 d.8 0210-03	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PE-O) najezdniowe osadzone w gniazdach Life Lite 101 20	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
9		Zieleń			
37	KNR 2-21 d.9 0203-01	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. IV nie zardarnionym 100	m ²		
			m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
38	KNR 2-21 d.9 0213-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm 100	m ²		
			m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
39	KNR 2-21 d.9 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 8 100	m ²		
			m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
40	KNR 2-21 d.9 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 100	m ²		
			m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
41	KNNR 6 d.9 0302-04	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - regulacja i oczyszczenie na zatoakach psotajowych 120	m ²		
			m ²	120.000	
				RAZEM	120.000