

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Odcinek km 0+000,00 - 0+398,90					
Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1.10	111-01				
	ST-01.01.01	0,400	km	0.400	
				RAZEM	0.400
2	KNNR 6	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m ²		
d.1.11	1301-05	366,650	m ²	366.650	
				RAZEM	366.650
3	KNNR 6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
d.1.11	1302-02	39,500	m	39.500	
				RAZEM	39.500
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m ³		
d.1.10	2026-04	48,515	m ³	48.515	
	ST-04.01.01			RAZEM	48.515
5	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy-mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - krotność 9	m ³		
d.1.10	2028-02	48,515	m ³	48.515	
	ST-04.01.01			RAZEM	48.515
6	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
d.1.10	816-01	14,000	m	14.000	
				RAZEM	14.000
7	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m ³		
d.1.10	816-04	2,500	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
8	KNR 4-04	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
d.1.11	1103-01	6,700	m ³	6.700	
				RAZEM	6.700
9	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.1.11	1103-04	6,700	m ³	6.700	
				RAZEM	6.700
10	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samoch.samowyl.- dod.za kazdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.1.11	1103-05	6,700	m ³	6.700	
				RAZEM	6.700
11	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1.10	1013-03	1750,000	m ²	1750.000	
				RAZEM	1750.000
Roboty drogowe					
12	kałkulacja w	Podbudowy z gruntu stabilizowanego Silmentem CQ-25 w ilości 34 kg/m2, warst	m ²		
d.1.2	sna	stwa gr.45 cm	m ²	1750.000	
		1750,000		RAZEM	1750.000
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.20	402-04	12,075	m ³	12.075	
				RAZEM	12.075
14	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.1.20	404-05	57,500	m	57.500	
				RAZEM	57.500
15	KNNR 6	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.20	606-03	57,500	m	57.500	
				RAZEM	57.500
16	KNNR 6	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm	m ²		
d.1.20	113-05	1383,350	m ²	1383.350	
				RAZEM	1383.350
17	KNNR 6	Analogia. Pobocza z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.1.20	113-05	366,650	m ²	366.650	
	ST-04.08.05			RAZEM	366.650
18	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1.2	1406-03	14,000	szt.	14.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-31 d.1.21406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	RAZEM	14.000
		8,000	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
Odwodnienie					
20	KNNR 6 d.1.30605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	szt		
		2,000	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR 6 d.1.30605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury WIPRO o średnicy 60 cm	m		
		13,000	m	13.000	
				RAZEM	13.000
22	KNNR 6 d.1.30605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt		
		3,000	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNNR 6 d.1.30605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury WIPRO o średnicy 40 cm	m		
		22,000	m	22.000	
				RAZEM	22.000
24	KNNR 4 d.1.31413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		1,000	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
Nawierzchnia drogowa					
25	KNNR 6 d.1.41005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		1383,350	m ²	1383.350	
				RAZEM	1383.350
26	KNNR 6 d.1.40309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		1383,35	m ²	1383.350	
				RAZEM	1383.350
Odcinek km 0+398,90 - 0+724,80					
Roboty przygotowawcze					
27	KNNR 1 d.2.10111-01 ST-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,326	km	0.326	
				RAZEM	0.326
28	KNNR 6 d.2.10103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		1498,300	m ²	1498.300	
				RAZEM	1498.300
Roboty drogowe					
29	kalkulacja własna d.2.20113-05	Podbudowy z gruntu stabilizowanego Silmentem CQ-25 w ilości 34 kg/m ² , warstwa gr. 45 cm	m ²		
		1498,300	m ²	1498.300	
				RAZEM	1498.300
30	KNR 2-31 d.2.20402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		16,590	m ³	16.590	
				RAZEM	16.590
31	KNNR 6 d.2.20404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		79,000	m	79.000	
				RAZEM	79.000
32	KNNR 6 d.2.20606-03	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		79,000	m	79.000	
				RAZEM	79.000
33	KNNR 6 d.2.20113-05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm	m ²		
		1172,400	m ²	1172.400	
				RAZEM	1172.400
34	KNNR 6 d.2.20113-05 ST-04.08.05	Analogia. Pobocza z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
		325,900	m ²	325.900	
				RAZEM	325.900
35	KNR 2-31 d.2.21406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		2,000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
36	KNR 2-31 d.2.21406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2,000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
Nawierzchnia drogowa					
37	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2.3	1005-07	1172,400	m ²	1172.400	
				RAZEM	1172.400
38	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6	m ²		
d.2.3	0309-03	cm (warstwa ścieralna)	m ²	1172.400	
		1172,400		RAZEM	1172.400