

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze D-01.00.00			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - trasa drogi w terenie równinnym z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej. (188.16+65.94+81.00+314.96)*0.001	km km	0.650	
				RAZEM	0.650
2	KNNR 6 d.1 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą z odwiezieniem na odkład do 2 km. 368.97+48.0+62.6+369.6	m m	849.170	
				RAZEM	849.170
3	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z odwiezieniem na odkład do 1 km. (126.0+81.0)*1.0*2	m ² m ²	414.000	
				RAZEM	414.000
4	KNR AT- d.1 03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm z rozebraniem podbudowy, z odwiezieniem ścinki na odkład do 1 km. - przycięcie krawędzi jezdni, - cięcie i rozebranie jezdni w miejscu wpustu i przykanalika, - cięcie i rozebranie jezdni w miejscu wykonania przyłącza. 188.16+65.94+81.0+314.96+5*5.0+9.0+4*4.0	m m	700.060	
				RAZEM	700.060
5	KNNR 6 d.1 0801-08	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie wraz z podbudową z odwiezieniem urobku na odkład do 2 km. 247.0+128.5+156.9+230.4+275.7	m ² m ²	1038.500	
				RAZEM	1038.500
6	KNNR 6 d.1 0805-03	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych zaprawą cementową z odwiezieniem na odkład do 2 km. 27.0*4.0	m ² m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
7	KNNR 6 d.1 0807-01	Rozebranie ścieków z elementów betonowych - płytek gr. 7 cm na podsypce piaskowej, ciek wodny, umocnienia dna i skarp na długości zabudowy od mostu w lewą i prawą stronę z oczyszczeniem dna i profilowaniem skarp z odwiezieniem urobku na odkład do 2 km. 17.0+35.0	m m	52.000	
				RAZEM	52.000
8	KNNR 6 d.1 0805-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej oraz zjazdów z drobnych elementów betonowych z odwiezieniem materiału z rozbiórki na odkład do 2 km. 710.8+129.55+28.1+149.2+585.2	m ² m ²	1602.850	
				RAZEM	1602.850
2		Roboty ziemne D-02.00.00			
9	KNR 2-31 d.2 0401-08	Wykonanie wykopu pod rów śr. głębokości 60 cm pochylenie skarp 1:1 w gruncie kat.III-IV z odwiezieniem urobku na odkład do 2 km. 38.6	m m	38.600	
				RAZEM	38.600
10	KNR 2-31 d.2 0401-01	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II z odwiezieniem nadmiaru gruntu na odkład do 2 km. 782.4+44.71+78.54+44.0	m m	949.650	
				RAZEM	949.650
11	KNR 2-31 d.2 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II z odwiezieniem nadmiaru gruntu na odkład do 2 km. 367.6+48.89+167.48+131.01+46.22+341.09	m m	1102.290	
				RAZEM	1102.290

Przedmiar robót

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 2-01 d.2 0312-11	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.IV) pod sudzienki wpustowe. 2	dół. dół.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Odwodnienie korpusu drogowego D-03.00.00			
13	KNR 2-31 d.3 0605-01 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - wlot kolektora prefabrykowany z osadnikiem i zabezpieczeniem wlotu kratą wg KTED 02.16. 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-31 d.3 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 1	ścian k. ścian k.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 2-31 d.3 1404-01	Oczyszczenie przepustów (kolektora) o śr. 0.4 m z namułu z odwiezieniem urobku na odkład. 18.0+60.5+17.3+10.2+71.0+6.8+7.3+27.5	m m	218.600	
				RAZEM	218.600
16	KNR 2-18 d.3 0615-02	Wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200 mm po uprzednim rozebraniu istniejących na drodze kolektora od zjazdu przy posesji nr dz nr 1141/1 z odwiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 2 km. 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR 2-31 d.3 0602-01	Obudowy wylotów kolektora w rowie (cieku) kamieniem polnym na zaprawie cementowej. 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 2-01 d.3 0516-01	Umocnienie skarp i dna rowu (cieku wodnego) płytami betonowymi ażurowymi na podsypce piaskowej z zasypaniem otworów ziemią i zagęszczeniem. (17.0+35)*(2.0+1.5*2)	m ² m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
4		Podbudowy D-04.00.00			
19	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni - tam gdzie brak nawierzchni asfaltobetonowej, zjazdów i chodników. 25.0*3.2+400.0+412.76+168.82+54.4+81.45+42.25+17.94+81.25+721.1	m ² m ²	2059.970	
				RAZEM	2059.970
20	KNNR 6 d.4 0113-05	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm pod chodnik za pasem zieleni. 412.76	m ² m ²	412.760	
				RAZEM	412.760
21	KNNR 6 d.4 0113-01	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm pod chodnik przy jezdni i na zjazdach oraz na części jezdni na której były płyty betonowe. 400.0+168.82+54.4+81.45+42.45+17.94+81.25+721.1+108.0	m ² m ²	1675.410	
				RAZEM	1675.410
22	KNR AT- d.4 03 0102- 01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 2 km 1019.6+(417.32-108.0)+274.9+201.52+811.34	m ² m ²	2616.680	
				RAZEM	2616.680
5		Nawierzchnie D-05.00.00			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	NNRNKB d.5 231 0511-02	Układanie nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej kolorowej gr. 8 cm - 11-20 elementów/m ² na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny zasypane piaskiem. 400.0+42.25	m ² m ²	442.250	
				RAZEM	442.250
24	KNNR 6 d.5 0502-03	Chodniki przy jezdni z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 54.4+81.25+721.1	m ² m ²	856.750	
				RAZEM	856.750
25	KNNR 6 d.5 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 412.76	m ² m ²	412.760	
				RAZEM	412.760
26	KNNR 6 d.5 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dowożonych z odległości do 30 km. 1019.6+417.32+274.9+201.52+811.34	m ² m ²	2724.680	
				RAZEM	2724.680
27	KNR 2-31 d.5 0204-03	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna na zjazdach - grubość po zagęszczeniu 8 cm. 168.82+81.45+17.94	m ² m ²	268.210	
				RAZEM	268.210
6	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu D-07.00.00				
28	KNNR 6 d.6 1201-01	Odnawianie oznakowania poziomego jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane ręcznie na skrzyżowaniu z DW 744 wraz z przejściem dla pieszych. 32	m ² m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
29	KNNR 6 d.6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 50 mm dla znaków drogowych wraz z wykopaniem i zasypaniem i ubiciem warstwami. 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
30	KNNR 6 d.6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² folia odblaskowa I generacji. 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
31	KNNR 6 d.6 0702-08 analogia	Przestawienie znaków drogowych w obrębie skrzyżowania z DW 744 wg projektu organizacji ruchu. 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNNR 6 d.6 0701-03	Poręcze ochronne sztywne z pochwytym i przeciagiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m na obiekcie mostowym w ciągu ulicy Głowackiego. Zakup i montaż po uprzednim zdemontowaniu starych i uszkodzonych poręczy. 5.0+5.0	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
7	Elementy ulic D-08.00.00				
33	KNR 2-31 d.7 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. 782.4+44.71+78.54+44.0	m m	949.650	
				RAZEM	949.650
34	KNR 2-31 d.7 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie zwykłej betonowej z C12/15. 341.09	m m	341.090	
				RAZEM	341.090

Przedmiar robót

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 2-31 d.7 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej z oporem z C12/15. 367.6+48.89+167.48+131.01+46.22	m m	761.200	
				RAZEM	761.200
36	KNR 2-31 d.7 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 26	szt. szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
37	KNR 2-31 d.7 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 37	szt. szt.	37.000	
				RAZEM	37.000
38	KNR 2-31 d.7 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
39	KNNR 6 d.7 1103-01 analogia	Remont cząskowy płyty mostowej żelbetowej polegającym na uzupełnieniu ubytków betonu oraz wykonaniu nakładki z betonu z kapinosem od czoła. 5.0*0.12*2	m ² m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
8		Roboty wykończeniowe D-09.00.00			
40	KNR 2-01 d.8 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III, pas zieleni i tereny przyległe. 314.0*1.0*2+65.0+81.0*1.5*2	m ² m ²	936.000	
				RAZEM	936.000
41	KNR 2-01 d.8 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm dla poz. jw. 314.0*1.0*2+65.0+81.0*1.5*2	m ² m ²	936.000	
				RAZEM	936.000