

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111000-8	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	0.096	km	0.096	
				RAZEM	0.096
2	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1	1406-02	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2		Roboty rozbiórkowe			
4	KNR 2-31	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych - słupki stalowe	szt.		
d.2	0703-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-05I	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm bez osadnika i bez syfonu z wywiezieniem z terenu budowy	kpl.		
d.2	0411-03	4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNNR 8	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr.200 mm w wykopie	m		
d.2	0222-03	21.80	m	21.800	
				RAZEM	21.800
7	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m³		
d.2	0108-17	4.60	m³	4.600	
				RAZEM	4.600
3	45111000-8	Roboty ziemne			
8	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.3 km po drogach o nawierzchni utwardzonej sam.samowylad. - zdjęcie warstwy humusu i z odwiezieniem na składowisko	m³		
d.3	0202-03	19.20	m³	19.200	
	0208-02			RAZEM	19.200
9	KNNR 1	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III - wykop pod przykanaliki	m³		
d.3	0305-02 D-	61.80	m³	61.800	
	02.01.01			RAZEM	61.800
10	KNNR 1	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m³		
d.3	0317-01 D-	61.8	m³	61.800	
	02.03.01			RAZEM	61.800
11	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m³ w gr.kat. I-II - studnie	m³		
d.3	0210-02	40.00	m³	40.000	
				RAZEM	40.000
4	45233120-6	Podbudowy			
12	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - jezdnia	m²		
d.4	0101-02	Krotność = 1.95 577.20	m²	577.200	
				RAZEM	577.200
13	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - zjazdy z kostki	m²		
d.4	0101-02	Krotność = 1.9 94.40	m²	94.400	
				RAZEM	94.400
14	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - zatoki parkingowe	m²		
d.4	0101-02	Krotność = 2.15 66.0	m²	66.000	
				RAZEM	66.000
15	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - chodniki	m²		
d.4	0101-02	Krotność = 1.15 87.7	m²	87.700	
				RAZEM	87.700
16	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m²		
d.4	0103-03	825.30	m²	825.300	
				RAZEM	825.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6 d.4 0109-02	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=5,0 MPa, warstwa gr. 15 cm - zatoki parkingowe 66.00	m ²		
			m ²	66.000	
				RAZEM	66.000
18	KNNR 6 d.4 0111-02	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=2,5 MPa, warstwa gr. 15 cm - jezdnia 577.20	m ²		
			m ²	577.200	
				RAZEM	577.200
19	KNNR 6 d.4 0111-02	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=2,5 MPa, warstwa gr. 15 cm - zjazdy z kostki i chodniki Krotność = 0.6667 182.1	m ²		
			m ²	182.100	
				RAZEM	182.100
20	KNNR 6 d.4 0113-06	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) warstwa gr. 15 cm - jezdnia, zatoki parkingowe i zjazdy z kostki 737.60	m ²		
			m ²	737.600	
				RAZEM	737.600
5 45233140-2 Elementy ulic					
21	KNR 2-31 d.5 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 361.0	m		
			m	361.000	
				RAZEM	361.000
22	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 23.10	m ³		
			m ³	23.100	
				RAZEM	23.100
23	KNR 2-31 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 64.0	m		
			m	64.000	
				RAZEM	64.000
24	KNR 2-31 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 297.00	m		
			m	297.000	
				RAZEM	297.000
25	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 184.20	m		
			m	184.200	
				RAZEM	184.200
6 45233140-2 Nawierzchnie					
26	KNR 0-11 d.6 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - chodniki 87.70	m ²		
			m ²	87.700	
				RAZEM	87.700
27	KNR 0-11 d.6 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zatoki, zjazdy 160.40	m ²		
			m ²	160.400	
				RAZEM	160.400
28	KNR 2-31 d.6 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 577.20	m ²		
			m ²	577.200	
				RAZEM	577.200
29	KNR 2-31 d.6 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 577.20	m ²		
			m ²	577.200	
				RAZEM	577.200
30	KNR 2-31 d.6 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 1154.40	m ²		
			m ²	1154.400	
				RAZEM	1154.400
31	KNNR 6 d.6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 577.20	m ²		
			m ²	577.200	
				RAZEM	577.200
32	KNNR 6 d.6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 577.20	m ²		
			m ²	577.200	
				RAZEM	577.200
7 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu					
33	KNNR 6 d.7 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
34	KNNR 6 d.7 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ²	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8		Roboty wykończeniowe			
35	KNNR 1 d.8 0313-01 uw.p.tab.	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1,50 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV (grunty nawodnione) - kanalizacja deszczowa	m ²		
		82.40	m ²	82.400	
				RAZEM	82.400
36	KNNR 4 d.8 1411-02 D- 03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm Krotność = 2	m ³		
		1.90	m ³	1.900	
				RAZEM	1.900
37	KNNR 4 d.8 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		20.60	m	20.600	
				RAZEM	20.600
38	KNNR 4 d.8 1424-01 D- 03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
39	KNR 2-18 d.8 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 200 mm	m		
		20.60	m	20.600	
				RAZEM	20.600
40	KNR 2-21 d.8 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		115.10	m ²	115.100	
				RAZEM	115.100
41	Kalkulacja d.8 własna	Uprzątnięcie terenu	m ²		
		500.00	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
42		Sporządzenie dokumentacji powykonawczej	kpl.		
d.8		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111000-8	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym.	km	0.147	
		0.147			
				RAZEM	0.147
2	D-01.03.04	Rury ochronne o śr. nom. 110 mm	m		
d.1		21	m	21.000	
				RAZEM	21.000
3	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1	1406-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1	1406-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Roboty rozbiórkowe			
6	KNR 2-31	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in-	szt.		
d.2	0703-03	formacyjnych - słupki stalowe	szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
7	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0813-01	30.70	m	30.700	
				RAZEM	30.700
8	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0814-02	12.80	m	12.800	
				RAZEM	12.800
9	KNR 4-05I	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm bez	kpl.		
d.2	0411-03	osadnika i bez syfonu z wywiezieniem z terenu budowy	kpl.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
10	KNNR 8	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr.200 mm w wykopie	m		
d.2	0222-03	28.40	m	28.400	
				RAZEM	28.400
11	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.2	0803-03	grubości 10 cm	m ²	59.000	
	0803-04	59.00		RAZEM	59.000
12	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej grub. 8 cm	m ²		
d.2	0810-01	143.40	m ²	143.400	
				RAZEM	143.400
13	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych kons-	m ³		
d.2	0108-17	trukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³	25.200	
		25.20		RAZEM	25.200
3	45111000-8	Roboty ziemne			
14	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w	m ³		
d.3	0202-03	gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.3 km po drogach o nawierzchni utwardzonej	m ³	28.200	
	0208-02	sam.samowyład. - zdjęcie warstwy humusu i z odwiezieniem na składowisko		RAZEM	28.200
		28.20			
15	KNNR 1	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do	m ³		
d.3	0305-02 D-	1,5 m w gruncie kat. III - wykop pod montaż rur osłonowych	m ³	63.000	
	02.01.01	63.00		RAZEM	63.000
16	KNNR 1	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszcze-	m ³		
d.3	0317-01 D-	nieniem ; kat.gr. I-III	m ³	63.000	
	02.03.01	63.00		RAZEM	63.000
17	KNNR 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pio-	m ³		
d.3	0307-03	nowych w gruntach suchych kat. I-II (grunty nawodnione) - wykop pod kanali-	m ³	99.300	
	uw.p.tab.	99.30			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	99.300
18	KNNR 1 d.3 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III 99.30	m ³		
			m ³	99.300	
				RAZEM	99.300
19	KNNR 1 d.3 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II - studnie 40.00	m ³		
			m ³	40.000	
				RAZEM	40.000
4	45233120-6	Podbudowy			
20	KNNR 6 d.4 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze- rokości jezdni i chodników - jezdnia Krotność = 1.95 1040.90	m ²		
			m ²	1040.900	
				RAZEM	1040.900
21	KNNR 6 d.4 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze- rokości jezdni i chodników - zjazdy z kostki Krotność = 1.9 64.30	m ²		
			m ²	64.300	
				RAZEM	64.300
22	KNNR 6 d.4 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze- rokości jezdni i chodników - zatoki parkingowe Krotność = 2.15 111.10	m ²		
			m ²	111.100	
				RAZEM	111.100
23	KNNR 6 d.4 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze- rokości jezdni i chodników - chodniki Krotność = 1.15 445.70	m ²		
			m ²	445.700	
				RAZEM	445.700
24	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1662.00	m ²		
			m ²	1662.000	
				RAZEM	1662.000
25	KNNR 6 d.4 0109-02	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=5,0 MPa, warstwa gr. 15 cm - zatoki parkingowe 111.10	m ²		
			m ²	111.100	
				RAZEM	111.100
26	KNNR 6 d.4 0111-02	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=2,5 MPa, warstwa gr. 15 cm - jezdnia 1040.90	m ²		
			m ²	1040.900	
				RAZEM	1040.900
27	KNNR 6 d.4 0111-02	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=2,5 MPa, warstwa gr. 15 cm - zjazdy z kostki i chodniki Krotność = 0.6667 510.00	m ²		
			m ²	510.000	
				RAZEM	510.000
28	KNNR 6 d.4 0113-06	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) warstwa gr. 15 cm - jezdnia, zatoki parkingowe i zjazdy z kostki 1597.70	m ²		
			m ²	1597.700	
				RAZEM	1597.700
5	45233140-2	Elementy ulic			
29	KNR 2-31 d.5 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 399.60	m		
			m	399.600	
				RAZEM	399.600
30	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 21.20	m ³		
			m ³	21.200	
				RAZEM	21.200
31	KNR 2-31 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej 156.60	m		
			m	156.600	
				RAZEM	156.600
32	KNR 2-31 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej 243.00	m		
			m	243.000	
				RAZEM	243.000
33	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 481.90	m		
			m	481.900	
				RAZEM	481.900
6	45233140-2	Nawierzchnie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 0-11 d.6 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - chodniki 445.70	m ² m ²	 445.700	 445.700
35	KNR 0-11 d.6 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zjazdy 175.40	m ² m ²	 175.400	 175.400
36	KNR 2-31 d.6 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 1040.90	m ² m ²	 1040.900	 1040.900
37	KNR 2-31 d.6 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 1040.90	m ² m ²	 1040.900	 1040.900
38	KNR 2-31 d.6 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2081.80	m ² m ²	 2081.800	 2081.800
39	KNNR 6 d.6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 1040.90	m ² m ²	 1040.900	 1040.900
40	KNNR 6 d.6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 1040.90	m ² m ²	 1040.900	 1040.900
7		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
41	KNNR 6 d.7 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 13	szt. szt.	 13.000	 13.000
42	KNNR 6 d.7 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² 16	szt. szt.	 16.000	 16.000
43	KNNR 6 d.7 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie 40.00	m ² m ²	 40.000	 40.000
8		Roboty wykończeniowe			
44	KNNR 1 d.8 0313-01 uw.p.tab.	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1,50 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV (grunty nawodnione) - kanalizacja deszczowa 132.40	m ² m ²	 132.400	 132.400
45	KNNR 4 d.8 1411-02 D-03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm Krotność = 2 3.00	m ³ m ³	 3.000	 3.000
46	KNNR 4 d.8 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 33.10	m m	 33.100	 33.100
47	KNNR 4 d.8 1424-01 D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
48	KNR 2-18 d.8 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 200 mm 33.10	m m	 33.100	 33.100
49	KNR 2-21 d.8 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 86.60	m ² m ²	 86.600	 86.600
50	Kalkulacja d.8 własna	Uprzątnięcie terenu 280.00	m ² m ²	 280.000	 280.000
				RAZEM	280.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.8		Sporządzenie dokumentacji powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze			
d.1	KNNR 1 0112-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnię drogi 0,01188	ha ha	 0,012	
				RAZEM	0,012
d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty rozbiórkowe i ziemne			
d.2	KNR 2-31 0813-01 z.o. 2.13. 9902-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 9	m m	 9,000	
				RAZEM	9,000
d.2	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi (26.2+93.6)*0,2	m ³ m ³	 23,960	
				RAZEM	23,960
3		Podbudowy			
d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - chodniki 26,2	m ² m ²	 26,200	
				RAZEM	26,200
d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - jezdnie zjazdu z asfaltu 93,6	m ² m ²	 93,600	
				RAZEM	93,600
d.3	KNNR 6 0109-02	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=2,5m , o grubości 15cm - jezdnie zjazdu pod asfaltem oraz część zjazdu pod kostkę brukową (warstwa dolna) 93,6+4,5	m ² m ²	 98,100	
				RAZEM	98,100
d.3	KNNR 6 0113-06	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) o grub. 15cm - pod jezdnię zjazdu z asfaltu (warstwa górna) 93,6	m ² m ²	 93,600	
				RAZEM	93,600
d.3	KNNR 6 0113-05	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) o grub. 10cm - pod część zjazdu z kostki brukowej (warstwa górna) 4,5	m ² m ²	 4,500	
				RAZEM	4,500
d.3	KNNR 6 0109-01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=2,5 , o grubości 10cm - chodniki z kostki brukowej 26,2	m ² m ²	 26,200	
				RAZEM	26,200
d.3	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II 7,5*2+8,5*2	m m	 32,000	
				RAZEM	32,000
d.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 7,5*2+8,5*2	m m	 32,000	
				RAZEM	32,000
d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - chodnik (7,1+2,4+4,8+1,5+2)*2	m m	 35,600	
				RAZEM	35,600
4		Nawierzchnia drogi			
d.4	KNR 0-11 0317-01 z. sz. 5.4	Nawierzchnie chodnika i części zjazdu z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej 26,2+4,5	m ² m ²	 30,700	
				RAZEM	30,700
d.4	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 93,6	m ² m ²	 93,600	
				RAZEM	93,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.4	0309-02	po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	93,600	
		93,6		RAZEM	93,600