

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi powiatowej w m.Pokrzywnica						
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	D-01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym od km 4+200 do km 6+616,71 2.416	km		
				km	2.416	
					RAZEM	2.416
2	D-02.01.01	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. 2015.34	m ³		
				m ³	2015.340	
					RAZEM	2015.340
3	D-02.03.01	KNNR 1 0406-0101	Formowanie i zagęszczanie nasypów z pospółki dostarczonej samochodami; kat.gr.I-II 588.06	m ³		
				m ³	588.06	
					RAZEM	588.06
4	D-01.02.04	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypanie cementowo-piaskowej 231+48+540=819 819	m		
				m	819.0	
					RAZEM	819.0
5	D-01.02.04	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypanie piaskowej 384.2+71.86+285.4+49.32=790,78 790.78	m ²		
				m ²	790.78	
					RAZEM	790.78
6	D-01.02.04	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypanie piaskowej 567.3+788.2=1355,5 1355.5	m		
				m	1355.5	
					RAZEM	1355.5
7	D-01.02.04	KNR 2-31 0818-02	Rozebranie poręczy ochronnych z płaskownika i ceownika na przepuszczenie łukowym w km 6+200 25	m		
				m	25.0	
					RAZEM	25.0
8	D-01.02.04	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4m 178.9+92.63=271,53 271.53	m ²		
				m ²	271.53	
					RAZEM	271.53
9	D-01.02.04	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z trylinki na podsypanie piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 217	m ²		
				m ²	217.0	
					RAZEM	217.0
10	D-01.02.04	KNR 2-31 0810-05	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 10 cm 80.1	m ²		
				m ²	80.1	
					RAZEM	80.1
11	D-01.02.04	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm 20.5	m		
				m	20.5	
					RAZEM	20.5
12	D-01.02.04	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km 109.6	m ³		
				m ³	109.6	
					RAZEM	109.6
13	D-01.02.01	KNNR 1 0102-05	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyci średnich od 31% do 60% powierzchni. 0.54	ha		
				ha	0.54	
					RAZEM	0.54
14	D-01.02.01	KNNR 1 0107-03	Podcięcie gałęzi drzew w celu uzyskania skrajni 10.5	mp		
				mp	10.5	
					RAZEM	10.5
15	D-01.02.04	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 10	szt.		
				szt.	10.0	
					RAZEM	10.0

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		ZATOKA AUTOBUSOWA				
16	D-02.01.01	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m ³		
d.2			184	m ³	184.0	
					RAZEM	184.0
17	D-08.01.01	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2			446	m	446.0	
					RAZEM	446.0
18	D-08.03.01	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.2			60	m	60.0	
					RAZEM	60.0
19	D-04.05.01	KNNR 6 0111-01	Wzmocnienie podłoża gruntowego gruntem stabilizowanym cementem o Rm=2,5Mpa, warstwa gr.10 cm	m ²		
d.2			456	m ²	456	
					RAZEM	456
20	D-04.06.01	KNNR 6 0109-03	Podbudowy z mieszanki betonowej B-7,5, pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy 18 cm	m ²		
d.2			456	m ²	456.0	
					RAZEM	456.0
21	D-08.02.02	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.2			120	m ²	120.0	
					RAZEM	120.0
22	D-05.03.23	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej kolorowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.2			456	m ²	456.00	
					RAZEM	456.00
3		ZATOKA POSTOJOWA				
23	D-02.01.01	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m ³		
d.3			24	m ³	24.0	
					RAZEM	24.0
24	D-08.01.01	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3			58	m	58.0	
					RAZEM	58.0
25	D-04.05.01	KNNR 6 0111-01	Wzmocnienie podłoża gruntowego gruntem stabilizowanym cementem o Rm=2,5Mpa, warstwa gr.10 cm	m ²		
d.3			65	m ²	65	
					RAZEM	65
26	D-04.06.01	KNNR 6 0109-03	Podbudowy z mieszanki betonowej B-7,5, pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy 18 cm	m ²		
d.3			65	m ²	65.0	
					RAZEM	65.0
27	D-05.03.23	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej kolorowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.3			65	m ²	65.00	
					RAZEM	65.00
4		CHODNIKI				
28	D-08.01.01	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4			64+46+18.84+47+18.84+18+9.42+5+48+15.7+9.42+10+18.84+4+148+236.5+27+42+12.56+10+10+12.56+25=856,68	m		
			856.7	m	856.70	
					RAZEM	856.70
29	D-08.03.01	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.4						

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			64+28+92+106+95+9.5+20+58+15.7+9.42+10+22.84+138+138+8+236.5+27+32+12.56+12+10+25+27=1196,52 1196.52	m	1196.52	
					RAZEM	1196.52
30 d.4	D-04.04.01	KNNR 6 0112-05	Wzmocnienie podłoża gruntowego z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 188+312+36+510.92+636.12+61.12+84=1828,2 1828.2	m ² m ²	1828.2	
					RAZEM	1828.2
31 d.4	D-08.02.02	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1828.2	m ² m ²	1828.2	
					RAZEM	1828.2
5		PODBUDOWA				
32 d.5	D-04.01.01	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 122.85	m ² m ²	122.85	
					RAZEM	122.85
33 d.5	D-04.05.01	KNNR 6 0111-01	Wzmocnienie podłoża gruntowego gruntem stabilizowanym cementem o Rm=1,5Mpa, warstwa gr.10 cm 122.85	m ² m ²	122.85	
					RAZEM	122.85
34 d.5	D-04.06.01	KNNR 6 0109-03	Podbudowy z mieszanki betonowej B-7,5, pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy 18 cm 122.85	m ² m ²	122.85	
					RAZEM	122.85
35 d.5	D-04.04.02	KNNR 6 0113-02	Podbudowa zasadnicza z kruszyw łamanych o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, gr. 20 cm 511.28	m ² m ²	511.28	
					RAZEM	511.28
36 d.5	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,7-1,0 kg/m ² 573.37	m ² m ²	573.37	
					RAZEM	573.37
37 d.5	D-04.07.01	KNNR 6 0110-03 01	Podbudowy z betonu asfaltowego 0/25, standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm, transport mieszanki samochodem samowyładowczym 5-10t na odległość 5km 68.25+505.12=573,37 573.37	m ² m ²	573.37	
					RAZEM	573.37
38 d.5	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,3-0,5 kg/m ² 13593.73	m ² m ²	13593.73	
					RAZEM	13593.73
39 d.5	D-05.03.05	KNNR 6 0108-02	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym, standard II, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi 5-10 t 1707	t t	1707.0	
					RAZEM	1707.0
40 d.5	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,1-0,3 kg/m ² 14477.06	m ² m ²	14477.06	
					RAZEM	14477.06
6		NAWIERZCHNIA				
41 d.6	D-05.03.05	KNNR 6 0309-0201	Nawierzchnie z betonu asfaltowego 0/12,8 standard I, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t 776.3+13700.76=14477,06 14477.06	m ² m ²	14477.06	
					RAZEM	14477.06
7		ZJAZDY INDYWIDUALNE TYP 03.83				
42 d.7	D-06.02.01	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm 183	m m	183.0	
					RAZEM	183.0
43 d.7	D-06.02.01	KNNR 6 0605-0301	Ścianki czołowe z betonu B-20 dla przepustów z rur o średnicy 40 cm	szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			58	szt	58	
					RAZEM	58
44	D-04.04.01 d.7	KNNR 6 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm Krotność = 0.6 886.34	m ² m ²	886.34	
					RAZEM	886.34
45	D-04.04.01 d.7	KNNR 6 0112-04	Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 886.34	m ² m ²	886.34	
					RAZEM	886.34
8		ZJAZDY INDYWIDUALNE- TYP 03.90				
46	D-08.01.01 d.8	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 103.9	m m	103.9	
					RAZEM	103.9
47	D-04.04.02 d.8	KNNR 6 0113-02	Podbudowa zasadnicza z kruszyw łamanych o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm , gr. 12 cm Krotność = 0.6 257	m ² m ²	257.00	
					RAZEM	257.00
48	D-05.03.23 d.8	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej kolorowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 257	m ² m ²	257.00	
					RAZEM	257.00
9		ODWODNIENIE				
49	D-06.02.01 d.9	KNNR 6 0605-06	Kanały rurowe (rów kryty)- rury betonowe WIPRO o średnicy 40 cm 211	m m	211.0	
					RAZEM	211.0
50	D-06.02.01 d.9	KNNR 6 0605-03	Wloty i wyloty kolektora deszczowego - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 3	szt szt	3	
					RAZEM	3
51	D-06.02.01 d.9	KNNR 6 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 60 cm 25	m m	25	
					RAZEM	25
52	D-06.02.01 d.9	KNNR 6 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm 2	szt szt	2.000	
					RAZEM	2.000
53	D-03.02.01 d.9	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 11	szt szt	11	
					RAZEM	11
54	D-03.02.01 d.9	KNNR 4 1308-02	Przykanalik z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 64.5	m m	64.5	
					RAZEM	64.5
55	D-03.02.01 d.9	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 9	m m	9.0	
					RAZEM	9.0
56	D-03.02.01 d.9	KNNR 4 0224-09	Studnie rewizyjne o śr. 1400 mm z kręgów betonowych, o gł. do 2.0 m 7	szt. szt.	7	
					RAZEM	7
57	D-03.01.03 d.9	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu 18.5	m m	18.5	
					RAZEM	18.5
58	D-03.01.03 d.9	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie osadników studni ściekowych o śr. 0.5 m z namułu 16	m m	16.0	
					RAZEM	16.0
10		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59 d.10	D-06.03.01	KNNR 6 0202-03	Pobocze żwirowe, warstwa gr. 5 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie Krotność = 0.63 3845+436.25+262.5=4543,75 4543.75	m ² m ²	 4543.75	
					RAZEM	4543.75
60 d.10	D-09.01.02	KNNR 1 0507-01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 180+192+48+64+276+138+140+240=1278 1278	m ² m ²	 1278.0	
					RAZEM	1278.0
61 d.10	D-07.02.01	KNNR 6 0702-0101	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm 53	szt. szt.	 53	
					RAZEM	53
62 d.10	D-07.02.01	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 43	szt. szt.	 43	
					RAZEM	43
63 d.10	D-07.02.01	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² - obustronne 4	szt. szt.	 4	
					RAZEM	4
64 d.10	D-07.02.01	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² - jednostronne 3	szt. szt.	 3	
					RAZEM	3
65 d.10	D-07.01.01	KNNR 6 0705-0501	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową odblaskową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane ręcznie 71	m ² m ²	 71	
					RAZEM	71
66 d.10	D-07.06.02	KNNR 2-31 0701-04	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 2.5 m 187	m m	 187.0	
					RAZEM	187.0

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Przebudowa drogi powiatowej w m. Pokrzywnica							
1 ROBOTY PRZYGOTAWCZE							
1	D-01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym od km 4+200 do km 6+616,71	km	2.416		
2	D-02.01.01	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³	2015.34		
3	D-02.03.01	KNNR 1 0406-0101	Formowanie i zagęszczanie nasypów z pospółki dostarczonej samochodami; kat.gr.I-II	m ³	588.06		
4	D-01.02.04	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	819		
5	D-01.02.04	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²	790.78		
6	D-01.02.04	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	1355.5		
7	D-01.02.04	KNR 2-31 0818-02	Rozebranie poręczy ochronnych z z płaskownika i ceownika na przepuszcie łukowym w km 6+200	m	25		
8	D-01.02.04	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4m	m ²	271.53		
9	D-01.02.04	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z trylinki na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	217		
10	D-01.02.04	KNR 2-31 0810-05	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 10 cm	m ²	80.1		
11	D-01.02.04	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m	20.5		
12	D-01.02.04	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km	m ³	109.6		
13	D-01.02.01	KNNR 1 0102-05	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyc średnich od 31% do 60% powierzchni.	ha	0.54		
14	D-01.02.01	KNNR 1 0107-03	Podcięcie gałęzi drzew w celu uzyskania skrajni	mp	10.5		
15	D-01.02.04	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	10		
2 ZATOKA AUTOBUSOWA							
16	D-02.01.01	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³	184		
17	D-08.01.01	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	446		
18	D-08.03.01	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	60		
19	D-04.05.01	KNNR 6 0111-01	Wzmocnienie podłoża gruntowego gruntem stabilizowanym cementem o Rm=2,5Mpa, warstwa gr.10 cm	m ²	456		
20	D-04.06.01	KNNR 6 0109-03	Podbudowy z mieszanki betonowej B-7,5, pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy 18 cm	m ²	456		
21	D-08.02.02	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	120		
22	D-05.03.23	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej kolorowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	456		
3 ZATOKA POSTOJOWA							
23	D-02.01.01	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³	24		
24	D-08.01.01	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	58		
25	D-04.05.01	KNNR 6 0111-01	Wzmocnienie podłoża gruntowego gruntem stabilizowanym cementem o Rm=2,5Mpa, warstwa gr.10 cm	m ²	65		
26	D-04.06.01	KNNR 6 0109-03	Podbudowy z mieszanki betonowej B-7,5, pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy 18 cm	m ²	65		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
27 d.3	D- 05.03.23	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej kolorowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	65		
4		CHODNIKI					
28 d.4	D- 08.01.01	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	856.7		
29 d.4	D- 08.03.01	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	1196.52		
30 d.4	D- 04.04.01	KNNR 6 0112-05	Wzmocnienie podłoża gruntowego z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1828.2		
31 d.4	D- 08.02.02	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	1828.2		
5		PODBUDOWA					
32 d.5	D- 04.01.01	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²	122.85		
33 d.5	D- 04.05.01	KNNR 6 0111-01	Wzmocnienie podłoża gruntowego gruntem stabilizowanym cementem o Rm=1,5Mpa, warstwa gr.10 cm	m ²	122.85		
34 d.5	D- 04.06.01	KNNR 6 0109-03	Podbudowy z mieszanki betonowej B-7,5, pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy 18 cm	m ²	122.85		
35 d.5	D- 04.04.02	KNNR 6 0113-02	Podbudowa zasadnicza z kruszyw łamanych o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, gr. 20 cm	m ²	511.28		
36 d.5	D- 04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,7-1,0 kg/m ²	m ²	573.37		
37 d.5	D- 04.07.01	KNNR 6 0110-03 01	Podbudowy z betonu asfaltowego 0/25, standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm, transport mieszanki samochodem samowładowczym 5-10t na odległość 5km	m ²	573.37		
38 d.5	D- 04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,3-0,5 kg/m ²	m ²	13593.73		
39 d.5	D- 05.03.05	KNNR 6 0108-02	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym, standard II, transport mieszanki samochodami samowładowczymi 5-10 t	t	1707		
40 d.5	D- 04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,1-0,3 kg/m ²	m ²	14477.06		
6		NAWIERZCHNIA					
41 d.6	D- 05.03.05	KNNR 6 0309-0201	Nawierzchnie z betonu asfaltowego 0/12,8 standard I, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 5-10 t	m ²	14477.06		
7		ZJAZDY INDYWIDUALNE TYP 03.83					
42 d.7	D- 06.02.01	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm	m	183		
43 d.7	D- 06.02.01	KNNR 6 0605-0301	Ścianki czołowe z betonu B-20 dla przepustów z rur o średnicy 40 cm	szt	58		
44 d.7	D- 04.04.01	KNNR 6 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm Krotność = 0.6	m ²	886.34		
45 d.7	D- 04.04.01	KNNR 6 0112-04	Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m ²	886.34		
8		ZJAZDY INDYWIDUALNE- TYP 03.90					
46 d.8	D- 08.01.01	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	103.9		
47 d.8	D- 04.04.02	KNNR 6 0113-02	Podbudowa zasadnicza z kruszyw łamanych o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, gr. 12 cm Krotność = 0.6	m ²	257		
48 d.8	D- 05.03.23	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej kolorowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	257		
9		ODWODNIENIE					
49 d.9	D- 06.02.01	KNNR 6 0605-06	Kanały rurowe (rów kryty)- rury betonowe WIPRO o średnicy 40 cm	m	211		
50 d.9	D- 06.02.01	KNNR 6 0605-03	Wloty i wyloty kolektora deszczowego - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	3		
51 d.9	D- 06.02.01	KNNR 6 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 60 cm	m	25		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
52	D-06.02.01	KNNR 6 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	szt	2		
53	D-03.02.01	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt	11		
54	D-03.02.01	KNNR 4 1308-02	Przykanalik z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	64.5		
55	D-03.02.01	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	9		
56	D-03.02.01	KNNR 4 0224-09	Studnie rewizyjne o śr. 1400 mm z kręgów betonowych, o gł. do 2.0 m	szt.	7		
57	D-03.01.03	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu	m	18.5		
58	D-03.01.03	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie osadników studni ściekowych o śr. 0.5 m z namułu	m	16		
10		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
59	D-06.03.01	KNNR 6 0202-03	Pobocze żwirowe, warstwa gr. 5 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie Krotność = 0.63	m ²	4543.75		
60	D-09.01.02	KNNR 1 0507-01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²	1278		
61	D-07.02.01	KNNR 6 0702-0101	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt	53		
62	D-07.02.01	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ²	szt.	43		
63	D-07.02.01	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² - obustronne	szt	4		
64	D-07.02.01	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² - jednostronne	szt	3		
65	D-07.01.01	KNNR 6 0705-0501	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową odblaskową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane ręcznie	m ²	71		
66	D-07.06.02	KNR 2-31 0701-04	Poręcze ochronne sztywne z pochwytym i przecięciem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 2.5 m	m	187		