

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi powiatowej nr 1746 na odcinku Cichy Duły od km 0+000 do km 4+554,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D.01.01.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 4.554	km km	4.554	4.554
					RAZEM	4.554
2	D.01.01.01	kalk. własna	Zabezpieczenie i/lub przeniesienie punktów osnowy geodezyjnej 11	szt szt	11.00	11.00
					RAZEM	11.00
3	D.01.01.01	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl kpl	1.00	1.00
					RAZEM	1.00
4	D.00.00.00	kalk. własna	Projekt czasowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem i urządzeniami bezpieczeństwa ruchu 1	kpl kpl	1.00	1.00
					RAZEM	1.00
5	D.01.02.01	KNR 2-01 0105-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) 1	szt. szt.	1.00	1.00
					RAZEM	1.00
6	D.01.02.01	KNR-W 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) 2	szt. szt.	2.00	2.00
					RAZEM	2.00
7	D.01.02.01	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) 4	szt. szt.	4.00	4.00
					RAZEM	4.00
8	D.01.02.01	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) 10	szt. szt.	10.00	10.00
					RAZEM	10.00
9	D.01.02.01	KNR 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) 14	szt. szt.	14.00	14.00
					RAZEM	14.00
10	D.01.02.01	KNR-W 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) 11	szt. szt.	11.00	11.00
					RAZEM	11.00
11	D.01.02.01	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) 6	szt. szt.	6.00	6.00
					RAZEM	6.00
12	D.01.02.01	KNR-W 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 76-100 cm) 3	szt. szt.	3.00	3.00
					RAZEM	3.00
13	D.01.02.01	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny 0.05+0.07+0.17*3+0.28*6+0.45*10+0.65*8+0.88*6+0.88*3	mp mp	19.93	19.93
					RAZEM	19.93
14	D.01.02.01	KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości wraz z wywiezieniem 0.800	ha ha	0.80	0.80
					RAZEM	0.80
15	D.01.02.04	KNR 2-31 0803-01	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm <zjazd km 0+182,60, 0+204,00 >21+12 <przepust P-5> 3.70*5.0	m ² m ² m ²	33.00 18.50	51.50
					RAZEM	51.50
16	D.01.02.04	KNR 2-31 0810-02	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm <zjazd w km 0+308,15>13 <zjazd km 0+342,60>12.0 <zjazd km 0+361,40> 9.0 <zjazd km 0+398,40> 30.0	m ² m ² m ² m ²	13.00 12.00 9.00 30.00	64.00
					RAZEM	64.00
17	D.01.02.04	KNR 2-31 0810-03	Rozebranie murków betonowych <km 0+206,00 - 0+220,00> 16	m m	16.00	16.00
					RAZEM	16.00
18	D.01.02.04	KNR 2-31 0810-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu < km 0+145,00 -0+155,00 >20.0	m ² m ²	20.00	20.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi powiatowej nr 1746 na odcinku Cichy Duły od km 0+000 do km 4+554,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<km 3+912,00 str. P>10	m ²	10.00	
					RAZEM	30.00
19	D.01.02.04	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 13+12+20+9+7+13	m		
d.1				m	74.00	
					RAZEM	74.00
20	D.01.02.04	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1			19	m	19.00	
					RAZEM	19.00
21	D.01.02.04	KNR 2-31 0817-01	Rozebranie ścieków z elementów betonowych prefabrykowanych na podsypce piaskowej <km 0+312,00 - 0+330,00>28	m		
d.1				m	28.00	
					RAZEM	28.00
22	D.01.02.04	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów pod jezdnią z rur betonowych o śr. 40 cm <km 2+075,00> 8	m		
d.1				m	8.00	
					RAZEM	8.00
23	D.01.02.04	kalk. własna	Rozebranie i ponowne ustawienie ogrodzenia z siatki stalowej o wys. 1,30 m na słupkach z kształowników stalowych w rozstawie co 3,0 m. <km 2+033,70 - 2+072,00>37	m		
d.1				m	37.00	
					RAZEM	37.00
24	D.01.02.04	kalk. własna	Rozebranie i ponowne ustawienie ogrodzenia z siatki stalowej o wys. 1,30 m na słupkach z kształowników stalowych w rozstawie co 2,0 m. <km 2+150,00 - 2+196,00>39	m		
d.1				m	39.00	
					RAZEM	39.00
25	D.01.02.04	KNR 4-051 0411-02	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm	kpl.		
d.1			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
26	D.01.02.04	KNR 4-051 0409-01	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głęb. 2 m <km 2+074,00 str. P>1	kpl.		
d.1				kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
27	D.01.02.04	KNR 2-31 0818-01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych <km 0+145,00 - 0+155,00 str. L>10	m		
d.1				m	10.00	
					RAZEM	10.00
28	D.01.02.04	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
d.1			30	szt.	30.00	
					RAZEM	30.00
29	D.01.02.04	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych	szt.		
d.1			42	szt.	42.00	
					RAZEM	42.00
30	D.01.02.04	KNR 2-31 0703-06	Zdejmowanie drogowskazów jednoramiennych	szt.		
d.1			4	szt.	4.00	
					RAZEM	4.00
31	D.01.03.01	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych śr. 110 mm na kablu telekomunikacyjnym 1+1	m		
d.1				m	2.00	
					RAZEM	2.00
32	D.03.02.01a	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.		
d.1			5	szt.	5.00	
					RAZEM	5.00
33	D.01.02.02	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm <tabela nr 4> 39011.79	m ²		
d.1				m ²	39011.79	
					RAZEM	39011.79
2	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE				
34	D.02.01.01	KNR 2-01 0206-02	Wykopy z transportem urobku na odkład <tabela nr 1> 214.67 <0+000 - 0+520> 440*0.25 <wyspa przy skrzyż z dr. pow> 32*0.2	m ³		
d.2				m ³	214.67	
				m ³	110.00	
				m ³	6.40	
					RAZEM	331.07
35	D.02.01.01	KNR 2-01 0506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów <tabela nr 2> 36.57	m ²		
d.2				m ²	36.57	
					RAZEM	36.57
36	D.02.03.01	KNR 2-01 0313-02	Formowanie nasypów <tabela nr 1> 1707.33	m ³		
d.2				m ³	1707.33	

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi powiatowej nr 1746 na odcinku Cichy Duły od km 0+000 do km 4+554,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<0+000 - 0+520> 465.0*0.1	m ³	46.50	
					RAZEM	1753.83
37 d.2	D.02.03.01	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów <tabela nr 1> 1707.33 <0+000 - 0+520> 465.0*0.1	m ³ m ³ m ³	 1707.33 46.50	
					RAZEM	1753.83
38 d.2	D.02.03.01	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów <tabela nr 2> 6667.02	m ² m ²	 6667.02	
					RAZEM	6667.02
3	03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
39 d.3	D.03.02.01	KNR 2-01 0217-06	Wykopy na odkład <rura PEHD w dnie rowu od km 1+914,00do km 1+951,00> 1.0*1.5* 37.0 <przykanaliki pp 160> (2.0+8.0+5.0+25.0)*1.0*1.0 <przepust P-05 w km 2+075,70> 15.85*(5.8+1.0)*0.5	m ³ m ³ m ³ m ³	 55.50 40.00 53.89	
					RAZEM	149.39
40 d.3	D.03.01.03a	KNR 2-31 0605-01	Ława fundamentowa żwirowa <przepust P-05> 3.80*1.0 <studnia rewizyjna> 0.80*1.0	m ³ m ³ m ³	 3.80 0.80	
					RAZEM	4.60
41 d.3	D.03.01.03a	KNR AT-04 0101-01	Geotkanina typu 120x120 <przepust P-05> 8.0*4.0	m ² m ²	 32.00	
					RAZEM	32.00
42 d.3	D.03.01.03a	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa gr. 10 cm <przepust P-05> 7.95*1.0	m ² m ²	 7.95	
					RAZEM	7.95
43 d.3	D.03.02.01	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 5	szt. szt.	 5.00	
					RAZEM	5.00
44 d.3	D.03.02.01	KNR 2-18 0712-06	Izolacja zewn. powierzchni rur o śr. 500 mm abizolem dwukrotnie 2.0*5	m m	 10.00	
					RAZEM	10.00
45 d.3	D.03.01.03a	KNR 2-31 0605-08	Przepusty karbowane z rur PEHD o śr. 40 cm <przepust P-05> 7.95 <rura PEHD w dnie rowu od km 1+914,00do km 1+951,00> 37.0	m m m	 7.95 37.00	
					RAZEM	44.95
46 d.3	D.03.01.03a	KNR 2-01 0502-01	Nasyp z dokopu - obsypka i zasypka przepustów <przepust P-05> 7.95*2.80-0.28*7.95 <rura PEHD w dnie rowu od km 1+914,00 do km 1+951,00> 1.0*1.5* 37-0.28*37 <przykanaliki pp 160> ((2.0+8.0+5.0+25.0)*1.5*1.0)-(2+8+5+25)*0.08	m ³ m ³ m ³ m ³	 20.03 45.14 56.80	
					RAZEM	121.97
47 d.3	D.03.01.01	KNR 2-33 0601-02	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 80 cm <P-02 w km 0+885,00> 2.5+1	m m	 3.50	
					RAZEM	3.50
48 d.3	D.03.01.01	KNR 2-33 0601-01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 50 cm <P-06 w km 2+691,75> 1+1	m m	 2.00	
					RAZEM	2.00
49 d.3	D.03.02.01	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne o śr. 1000 mm z wpustem z kręgów betonowych w gotowym wykopie o głębokości do 2 m <km 2+075,70>1	stud. stud.	 1.00	
					RAZEM	1.00
50 d.3	D.03.02.01	KNR 2-18 0621-02	Wykonanie zwięczenia studni kanalizacji deszczowej z nowym kręgiem i płytą i włazem żeliwnym do regulacji <km 0+317,80>1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
51 d.3	D.03.01.01	KNR 2-33 0606-01	Ścianki czołowe przepustów <P-02 w km 0+885,00> ((1.62*3.08*0.25)+(0.82*3.08*0.40)-(0.28*0.25))*2 <P-06 w km 2+691,75> ((1.80*3.08*0.25)+(0.82*3.08*0.40)-(0.50*0.25))*2	m ³ m ³ m ³	 4.38 4.54	
					RAZEM	8.92

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi powiatowej nr 1746 na odcinku Cichy Duły od km 0+000 do km 4+554,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.3	D.03.02.01	KNR 2-18 0712-10	Izolacja zewnętrznej powierzchni studni rewizyjnej o śr. 1000 mm abizolem dwukrotnie 2,0*2	m m	4.00	
					RAZEM	4.00
53 d.3	D.03.02.01	KNR-W 2- 18 0408-02	Przykanaliki z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 2,0+8,0+5,0+25,0	m m	40.00	
					RAZEM	40.00
54 d.3	D.03.01.03	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów z rur betonowych o śr. 60 cm z namułu <w km 1+135,00> 16	m m	16.00	
					RAZEM	16.00
55 d.3	D.03.01.03	KNR 2-31 1404-03	Oczyszczenie przepustów z rur betonowych o śr. 80 cm z namułu <w km 1+289,00> 16	m m	16.00	
					RAZEM	16.00
56 d.3	D.03.01.03	KNR 2-31 1404-01	Oczyszczenie przepustów z rur betonowych o śr. 50 cm z namułu <w km 2+691,75> 20	m m	20.00	
					RAZEM	20.00
4	D.04.00.00	PODBUDOWA				
57 d.4	D.04.01.01	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <jezdnia - poszerzenia - tabela nr 5> 681.17 <zjazdy - tabela nr 7> 1396.12 <chodniki str. L> 126.60 <chodniki str. P> 39.30+16.70+45.60+24.10+101.40+107.40 <wyspa przy skrzyż z dr. pow> 32 <ściek drogowy km 2+015 -2+155> 140*0.60 <zatoki autobusowe str. L> 105.0 <zatoki autobusowe str. P> 104.50+100.50+100.60 <przepust P-05>4.65*1.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	681.17 1396.12 126.60 334.50 32.00 84.00 105.00 305.60 4.65	
					RAZEM	3069.64
58 d.4	D.04.05.01	KNR 2-31 0111-03	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5 Mpa gr. 15 cm <tabela nr 5> 681.17 <zatoki autobusowe str. L> 105.0 <zatoki autobusowe str. P> 104.50+100.50+100.60 <wyspa przy skrzyż z dr. pow> 32 <przepust P-05> 4.65*1.0	m ² m ² m ² m ² m ²	681.17 105.00 305.60 32.00 4.65	
					RAZEM	1128.42
59 d.4	D.04.04.02	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm <jezdnia - poszerzenia - tabela nr 5> 626.28 <zjazdy - tabela nr 7> 1396.12 <wyspa przy skrzyż z dr. pow> 32 <zatoki autobusowe str. L> 105.0 <zatoka autobusowa str. P> 104.50+100.50+100.60 <przepust P-05>4.75*1.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	626.28 1396.12 32.00 105.00 305.60 4.75	
					RAZEM	2469.75
60 d.4	D.04.04.02	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 10 cm <chodniki str. L> 126.60 <chodniki str. P> 39.30+16.70+45.60+24.10+101.40+107.40 <ściek drogowy> 140*0.60	m ² m ² m ²	126.60 334.50 84.00	
					RAZEM	545.10
61 d.4	D.04.06.01b	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z betonu cementowego C16/20 gr. 22 cm <zatoki autobusowe str. L> 105.0 <zatoki autobusowe str. P> 104.50+100.50+100.60	m ² m ² m ²	105.00 305.60	
					RAZEM	410.60
62 d.4	D.04.03.01	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni niezwiązanej z kruszywa <jezdnia - poszerzenia - tabela nr 5> 626.28 <zjazdy - tabela nr 7> 1181.56 <wyspa przy skrzyż z dr. pow> 32 <przepust P-05>4.75*1.0	m ² m ² m ² m ²	626.28 1181.56 32.00 4.75	
					RAZEM	1844.59
63 d.4	D.04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skroplenie podbudowy z kruszywa emulsją asfaltową kationową szybko- korozpadową w ilości 0,7 kg/m ² <jezdnia - poszerzenia - tabela nr 5> 626.28 <zjazdy - tabela nr 7> 1181.56 <wyspa przy skrzyż z dr. pow> 32	m ² m ² m ² m ²	626.28 1181.56 32.00	
					RAZEM	1839.84
64 d.4	D.04.08.01	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym dla KR-2	t		

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi powiatowej nr 1746 na odcinku Cichy Duły od km 0+000 do km 4+554,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<tabela nr 3> 591.13*2.6	t	1536.94	
					RAZEM	1536.94
65 d.4	D.04.08.05	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie <tabela nr 3> 696.41	m ³ m ³	696.41	
					RAZEM	696.41
5		D.05.00.00	NAWIERZCHNIA			
66 d.5	D.04.03.01	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznych <jezdnia km 0+000 - 0+570,00>2956.65 <jezdnia km 0+570,00 - 4+554,50> 18037.85	m ² m ² m ²	2956.65 18037.85	
					RAZEM	20994.50
67 d.5	D.05.03.05	KNR 2-31 0310-01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego dla KR-1 gr. 4 cm <zjazdy bitumiczne - tabela nr 7> 1181.56 < km 1+994,60 - 2+352,80 tabela nr 6> 565.98 <wyspa przy skrzyż z dr. pow> 32	m ² m ² m ² m ²	1181.56 565.98 32.00	
					RAZEM	1779.54
68 d.5	D.04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową kationową szybkorozpadową w ilości 0,3 kg/m ² <zjazdy bitumiczne - tabela nr 7> 1181.56 < km 1+994,60 - 2+352,80 tabela nr 6> 565.98 <wyspa przy skrzyż z dr. pow> 32	m ² m ² m ² m ²	1181.56 565.98 32.00	
					RAZEM	1779.54
69 d.5	D.04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową kationową szybkorozpadową w ilości 0,3 kg/m ² <jezdnia> 2956.65+18037.85	m ² m ²	20994.50	
					RAZEM	20994.50
70 d.5	D.05.03.05	KNR 2-31 0310-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego dla KR-1 gr. 5 cm <jezdnia odc. 0+000 - 0+570> 2956.65	m ² m ²	2956.65	
					RAZEM	2956.65
71 d.5	D.05.03.05	KNR 2-31 0310-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego dla KR-1 gr. 4 cm <jezdnia odc. 0+570 - 4+554,54> 18037.85 <zjazdy - tabela nr 7> 1159.23	m ² m ² m ²	18037.85 1159.23	
					RAZEM	19197.08
72 d.5	D.05.01.02	KNR 2-31 0114-01	Pobocza - nawierzchnia gruntowa ulepszona gr. 10 cm <strona prawa> (63.90+115+13.25+178.30+126+311.70+68.20+185.40+133.40+315+47.75+143+29.90+28.50+21+62.10+50.40+137.90+408.60+42.85+29.80+320+633.20+355.40+155.30)*1.0 <strona lewa> (77.60+57.70+25.50+56.70+121+32.60+340.30+40.0+114.60+195.30+179.60+144+228.90+113.90+121.30+65.75+33.40+68+40+110.20+44.10+492.20+105.45+168.70+151+95.35+150.85+234.80+126.95+310+250.90)*1.0	m ² m ² m ²	3975.85 4296.65	
					RAZEM	8272.50
73 d.5	D.05.03.23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm <zatoki autobusowe str. L> 105.0 <zatoki autobusowe str. P> 104.50+100.50+100.60	m ² m ² m ²	105.00 305.60	
					RAZEM	410.60
74 d.5	D.05.03.23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm grafitowej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm <zjazdy - tabela nr 7> 95.10	m ² m ²	95.10	
					RAZEM	95.10
6		D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
75 d.6	D.06.02.01a	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PVC o śr. 40 cm <tabela nr 7> 208	m m	208.00	
					RAZEM	208.00
76 d.6	D.06.01.01	KNR 2-01 0512-04	Brukowanie skarp i dna wlotu i wylotu przepustów kamieniem polnym gr. 10-15 cm na podsypce cem. piasek 1:4 <P-02 w km 0+885,00> 1.5*2.0+1.5*2.0 <P-05 w km 2+075,70> 1.5*2.0+0.90*2.0 <P-06 w km 2+691,75> 1.5*2.0+1.5*2.0	m ² m ² m ² m ²	6.00 4.80 6.00	
					RAZEM	16.80
77 d.6	D.06.01.01	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp i zieleńców z obsianiem trawą przy gr. warstwy humusu 10 cm 36.57+6667.02	m ² m ²	6703.59	
					RAZEM	6703.59
7		D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
78 d.7	D.07.01.01	KNR 2-31 0706-05	Malowanie linii i symboli farbą chlorokauczukową <według projektu organizacji ruchu> <P-10> (4.0*5.0)*0.5	m ² m ²	10.00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi powiatowej nr 1746 na odcinku Cichy Duły od km 0+000 do km 4+554,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	279.30
89 d.8	D.08.05.01	KNR 2-31 0606-03	Ściek drogowy z prefabrykatów betonowych o gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm <str. P> 140.00	m		
				m	140.00	
					RAZEM	140.00