

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi powiatowej nr 1647 N dr. kraj. nr 57 - Nowe Kiejkuty w km 0+000 - 6+471					
1 45100000-8: Przygotowanie terenu pod budowę					
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1		<0+000 - 2+440> 2.44	km	2.440	
		<2+440 - 3+300 m Olszewki > 0.86	km	0.860	
		<3+300 - 6+471> 3.171	km	3.171	
				RAZEM	6.471
2	D-01.01.01A	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	D-07.10.01	Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas przebudowy wraz z jego zatwierdzeniem oraz wykonanie tymczasowej organizacji ruchu według projektu opracowanego przez Wykonawcę robót	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1		64	m	64.000	
				RAZEM	64.000
5	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1		32	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
6	D-01.02.04	Rozbiórka rurociągów o śr. 40 cm z ręcznym wydobywaniem rur - analogia	m ³		
d.1		- rurociąg betonowy fi 40 cm	m ³	16.000	
		16		RAZEM	16.000
7	D - 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m ³		
d.1		740.0*1.5*0.2	m ³	222.000	
		<przepusty>7.5*1.0*0.8*2	m ³	12.000	
				RAZEM	234.000
2 45233000-9 Podbudowa					
8	D-04.01.01	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
d.2		0.7*860	m ²	602.000	
				RAZEM	602.000
9	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2		0.7*860	m ²	602.000	
				RAZEM	602.000
10	D-04.01.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną	t		
d.2		360	t	360.000	
				RAZEM	360.000
3 45221110-6 Odwodnienie					
11	D - 06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.3		320	m	320.000	
				RAZEM	320.000
12	D- 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt		
d.3		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
13	D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.3		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.3		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
15	D- 06.02.01	Umocnienie skarp i dna rowów płytami ażurowymi gr. 8cm na podsypce cem.-piask. gr. 5cm.	m ²		
d.3		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
4 45233220-7 Nawierzchnia bitumiczna					
16	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.4		<zjazdy>460	m ²	460.000	
		<0+000 - 2+440> 2440*4.0	m ²	9760.000	
		<2+440 - 3+300 m Olszewki >860*5.2	m ²	4472.000	
		<3+300 - 6+471> 2771.0*4.0	m ²	11084.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<5+040 - 5+440 m Jablonka >400.0*5.5	m ²	2200.000	
				RAZEM	27976.000
5		45450000-6 Roboty wykończeniowe			
17 d.5	D-04.04.02	Pobocze z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		<0+000 - 2+440> 2440*0.75*2	m ²	3660.000	
		860.0*0.75	m ²	645.000	
		<3+300 - 6+471> 3171*0.75*2-(400*0.75)	m ²	4456.500	
				RAZEM	8761.500