

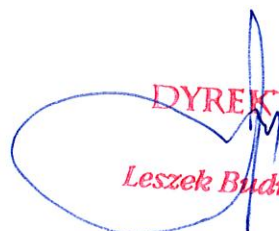
Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z opracowaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
d.1		4100/1000	km	4.10	
				RAZEM	4.10
2	D-01.03.02	Rozebranie ścieków z elementów betonowych półokrągłych wraz z rozbiórką ław betonowych i wywiezieniem gruzu z terenu budowy	m		
d.1		46+7	m	53.00	
				RAZEM	53.00
3	D-01.03.02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych oraz podbudowy betonowej na gr. 15cm	m		
d.1		450	m	450.00	
				RAZEM	450.00
4	D-01.03.02	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 6 cm na odcinkach zniszczonej podbudowy	m ²		
d.1		450*1.1<odtworzenie zniszczonej konstrukcji jezdni>	m ²	495.00	
				RAZEM	495.00
5	D-01.03.02	Mechaniczne rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm	m ²		
d.1		450*1.25	m ²	562.50	
				RAZEM	562.50
6	D-01.03.25	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm, z wywozem gałęzi oraz dłużycy	szt.		
d.1		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
7	D-01.03.25	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35 -100 cm wraz z zasypaniem dołów oraz wywozem karpiny (karpy do zagospodarowania przez Wykonawcę Robót)	szt.		
d.1		38	szt.	38.00	
				RAZEM	38.00
8	D-01.03.02	Rozebranie przepustów z rur betonowych o śr. 40 cm pod zjazdami wraz z wykonaniem robót ziemnych i wywiezieniem gruzu (materiał z rozbiórki do zagospodarowania przez Wykonawcę Robót)	m		
d.1		199	m	199.00	
				RAZEM	199.00
9	D-01.03.02	Rozebranie ścianek czołowych przepustów z betonu wraz z wywiezieniem gruzu (materiał z rozbiórki do zagospodarowania przez Wykonawcę Robót)	m ³		
d.1		1.50<10301,70- 2 szt.>	m ³	1.50	
		1.24<10897,30- 2 szt.>	m ³	1.24	
		1.63<11850,20 - 2 szt.>	m ³	1.63	
		4.4<11932,50 - 2 szt.>	m ³	4.40	
		1<12304,30 - 1 szt. str. lewa>	m ³	1.00	
				RAZEM	9.77
10	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o średniej gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki	m ²		
d.1		20+10+11<skrzyżowania>	m ²	41.00	
		22*2<dowiązanie wysokościowe>	m ²	44.00	
				RAZEM	85.00
2		ROBOTY ZIEMNE			
11	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. I-III z wywozem urobku w miejsce wyznaczone przez Wykonawcę Robót	m ³		
d.2		235.60<zjazdy>+218.40<odtworzenie konstrukcji jezdni, poszerzenie>	m ³	454.00	
				RAZEM	454.00
12	D-02.03.01	Wykonanie nasypów z gruntu pochodzącego z wykopu wraz z formowaniem i zagęszczeniem	m ³		
d.2		393.38	m ³	393.38	
				RAZEM	393.38
3		ODWODNIENIE			
13	D-02.01.01	Wykonanie i odtworzenie rowów przydrożnych koparkami podsiębiernymi z wywozem urobku w miejsce wyznaczone przez Wykonawcę Robót	m ³		
d.3		2133.44	m ³	2133.44	
				RAZEM	2133.44
14	D-03.01.01	Oczyszczenie z namułu istniejących przepustów pod koroną drogi	m		
d.3		10.50+9.50+11.50+10.50+11+10+8	m	71.00	
				RAZEM	71.00
15	D-03.01.03a	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PP o średnicy 40cm na ławie z kruszywa naturalnego gr. 15cm wraz z wykonaniem robót ziemnych	m		
d.3		367	m	367.00	
				RAZEM	367.00
16	D-03.01.01	Przepust z rur żelbetowych o średnicy 80cm na ławie betonowej z C8/10 gr. 20cm wraz z wykonaniem robót ziemnych - poszerzenie przepustu	m		
d.3		1	m	1.00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.00
17	D-03.01.01	Przepust z rur żelbetowych o średnicy 60cm na ławie betonowej z C8/10 gr. 20cm wraz z wykonaniem robót ziemnych - poszerzenie przepustu 0.60	m		
d.3			m	0.60	
				RAZEM	0.60
18	D-02.03.01	Wykonanie zasypki żwirowo-piaskowej przepustów	m ³		
d.3		27.5<poszerzenia>	m ³	27.50	
				RAZEM	27.50
19	D-03.01.01	Wykonanie ścianki czołowej przepustu z betonu C25/30 dla rur o średnicy 60 cm	szt		
d.3		2<10+301,70>	szt	2.00	
		2<10+897,30>	szt	2.00	
		2<11+850,20>	szt	2.00	
		1<12+304,30 - str. lewa>	szt	1.00	
				RAZEM	7.00
20	D-03.01.01	Wykonanie ścianki czołowej przepustu z betonu C25/30 dla rur o średnicy 80 cm	szt		
d.3		2<11+932,50>	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
21	D-08.01.01.	Umocnienie skarp i dna rowów płytami chodnikowymi 35x35x5cm ułożonymi na podsypce cementowo-piaskowej gr.10cm	m ²		
d.3		4.5+5.5+6+4.5+5.5+6+5	m ²	37.00	
				RAZEM	37.00
4		PODBUDOWY			
22	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.4		450*1.40<odtworzenie konstrukcji jezdni>	m ²	630.00	
		27+33+83+41.50+95<poszerzenie jezdni>	m ²	279.50	
				RAZEM	909.50
23	D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
d.4		450*1.40<odtworzenie konstrukcji jezdni>	m ²	630.00	
		27+33+83+41.50+95<poszerzenie jezdni>	m ²	279.50	
				RAZEM	909.50
24	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszyw łamanych 0/31, 5mm stabilizowanych mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.4		450*1.30<odtworzenie konstrukcji jezdni>	m ²	585.00	
		24+33+75+36.85+76<poszerzenie jezdni>	m ²	244.85	
				RAZEM	829.85
25	D-05.03.05b	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm	m ³		
d.4		36.50	m ³	36.50	
				RAZEM	36.50
26	D-04.03.02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych pod warstwę wyrównawczą i wiążącą	m ²		
d.4		4100*5.6+18.71	m ²	22978.71	
				RAZEM	22978.71
27	D-05.03.05b	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej z AC 16 W 50/70 KR 1-2	t		
d.4		3298.80	t	3298.80	
				RAZEM	3298.80
5		NAWIERZCHNIE			
28	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej gr. 5cm z AC 16 W 50/70 KR2	m ²		
d.5		450*1.15<odtworzenie konstrukcji jezdni>	m ²	517.50	
		19+33+63+29	m ²	144.00	
				RAZEM	661.50
29	D-04.03.02	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych pod warstwę ścieralną	m ²		
d.5		4100*5.5+18.71	m ²	22568.71	
		73.40+36+43<skrzyżowania>	m ²	152.40	
				RAZEM	22721.11
30	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z AC 11 S 50/70 gr. 4cm KR2	m ²		
d.5		4100*5.5+18.71	m ²	22568.71	
		73.40+36+43<skrzyżowania>	m ²	152.40	
				RAZEM	22721.11
31	D-04.04.02	Wykonanie nawierzchni zjazdów z mieszanki kruszyw łamanych 0/31,5mm stabilizowanych mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.5		1963.25	m ²	1963.25	
				RAZEM	1963.25
6		ELEMENTY ULIC			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.6	D-06.05.01	Ścieki z elementów betonowych półokrągłych 50x60x15 na ławie z oporem z betonu C8/10 50+22	m m	72.00	72.00
				RAZEM	72.00
33 d.6	D-06.01.01b	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie z betonu C8/10 10<zakończenie ścieku>+7<zjazd>	m m	17.00	17.00
				RAZEM	17.00
34 d.6	D-05.03.23	Ułożenie betonowej kostki brukowej gr. 6cm (kolor szary) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10cm 1<zakończenie ścieku>	m ² m ²	1.00	1.00
				RAZEM	1.00
35 d.6	D-05.03.23	Przełożenie betonowej kostki brukowej gr. 6cm wraz z wykonaniem podsypki cementowo-piaskowej gr. 5cm 18<zjazd>	m ² m ²	18.00	18.00
				RAZEM	18.00
7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
36 d.7	D-07.03.01	Wykonanie poboczny z mieszanki 0/31,5mm gr. 10cm po zagęszczeniu 7614.50	m ² m ²	7614.50	7614.50
				RAZEM	7614.50


DYREKTOR
Leszek Budrewicz