

kosztorys ofertowy

ul. Traugutta

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
1		Roboty rozbiórkowe					
1 d.1	D 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	220			
2 d.1	D 01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3	8.8			
3 d.1	D 01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	228			
4 d.1	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm ręcznie - pod ściek, przykanaliki, wpusty	m2	52.80			
5 d.1	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z tłuczni gr. 15 cm ręcznie - pod ściek, przykanaliki, wpusty	m2	52.80			
6 d.1	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie - zjazd	m2	3.7*3 = 11.100			
7 d.1	D 01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m3	21.40			
2		Krawężnik, ściek					
8 d.2	D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.110			
9 d.2	D 02.00.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m	227			
10 d.2	D 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22x100 cm najazdowe bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	46			
11 d.2	D 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22/30 cm skośne bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	22			
12 d.2	D 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30x100 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	159			
13 d.2	08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15	m3	9.30			
14 d.2	D 905.03.23a	Ścieki uliczne z dwóch rzędów klinkieru drogowego na płaski płaskie na podsypce cem.piaskowej	m	220			
15 d.2	D 04.06.01	Ława pod ściek betonowa - beton klasy C 12/15	m3	20.20			

16 d.2	D 05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej grub. do 4 cm z odwozem frezowiny na odl. do 5 km	m2	40		
3		Wpusty deszczowe				
17 d.3	D 03.02.01	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. I-II- wpusty, przykanaliki, podłoża	m3	6.06		
18 d.3	d 03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3	$(6.8*0.4*0.1)$ = 0.272		
19 d.3	d 03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	$5.6+1.2 =$ 6.800		
20 d.3	D 03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	2		
21 d.3		Zakup i dowóz piasku	m3	$(6.8*0.4*1.2)$ = 3.264		
22 d.3	d 03.02.01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi	m3	$(6.8*0.4*1.2)$ = 3.264		
23 d.3	D 03.02.01	Podbudowy betonowe z betonu C 8/10 gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2	$6.8*0.4 =$ 2.720		
24 d.3	d 03.02.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa, warstwa gr.10 cm	m2	$6.8*0.4 =$ 2.720		
25 d.3	D 03.02.01	Kationowa emulsja szybko rozpadowa - 0,8 kg/m ²	m2	$6.8*0.4 =$ 2.720		
26 d.3	D 03.02.01	Warstwa wiążąca z AC 11 W gr. 7 cm	m2	$6.8*0.4 =$ 2.720		
4		Nawierzchnia bitumiczna				
27 d.4	D 05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie profilujące nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m2	330		
28 d.4	D 04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2	616		
29 d.4	D 04.03.01	Kationowa emulsja szybko rozpadowa - 0,5 kg/m ²	m2	1232		
30 d.4	05.03.05	Warstwa wyrównawcza z AC 11W 50/70	t	70.2		
31 d.4	D 05.03.05b	Warstwa ścierna z AC 11S 50/70 gr. 4 cm	m2	720		
32 d.4	D 03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.	10		
33 d.4	D 03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	14		

34 d.4	d 03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	2		
35 d.4	D 03.02.01a	Regulacja wysokościowa istniejącej kostki betonowej podsypką cementowo - piaskową (rozebranie i ponowne ułożenie)	m2	62		
5		Zabezpieczenie sieci kablowej				
36 d.5		Wykonanie przepustów rura dwudzielna śr. 110 mm pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gr. kat.III zgodnie z uzgodnieniami branżowymi	m	16		
37 d.5		Wykonanie przepustów rura dwudzielna śr. 160 mm pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gr. kat.III - zgodnie z uzgodnieniami branżowymi	m	20		
6		Roboty wykończeniowe				
38 d.6		Ręczne plantowanie terenu	m2	240		
7		Inwentaryzacja powykonawcza				
39 d.7		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0.11		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: