

Kosztorys ofertowy

ul Taczaka  
jezdnia

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>nawierzchnia jezdni</b>						
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
1 d.1		Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5cm	m2	8		
2 d.1		Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grub. 8 cm	m2	12		
3 d.1		Cięcie piłą nawierzchni bitumicznej grub. 12 cm	m	9		
4 d.1		Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego grub. 20 cm	m2	10		
5 d.1		Wywóz gruzu z rozbiórki (załadunek i rozładunek) oraz koszt składowania	m3	2.96		
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>				
6 d.2	D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0.078		
7 d.2	D 04.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	248.60		
8 d.2	D 04.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	32.40		
9 d.2	D 04.01.01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - dalsze 5 km	m3	281		
10 d.2		Koszt składowania urobku z robót ziemnych - wycena własna	m3	281		
<b>3</b>		<b>Odwodnienie</b>				
11 d.3	D 03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm	m2	31		
12 d.3	D 03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - przykanaliki	m	31		
13 d.3	D 03.02.01	Wkładka in-situ o śr. zewn. 160 mm	szt	4		
14 d.3	D 03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe śr 500 mm z żeliwnym wpustem deszczowym D 400	szt.	4		

15 d.3	D 03.02.01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	31		
16 d.3	D 03.02.01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	31		
17 d.3		Zakup i dowóz piasku na zasypianie wykopu - wycena własna	m3	31		
<b>4</b>		<b>Jezdnia</b>				
18 d.4		ława pod krawężnik C 12/15	m3	10.84		
19 d.4		Krawężnik najazdowy betonowe o wym.15x22 cm na podsypce cem.piaskowej	m	180.70		
20 d.4		ława pod ściek C 12/15	m3	11.94		
21 d.4		ściek z kostki brukowej betonowej (2 rzędy) na podsypce cem - piaskowej	m	164.7		
22 d.4		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	4		
23 d.4		Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	9.00		
24 d.4		Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych	szt.	1		
25 d.4	D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2	500.81		
26 d.4		Warstwa wzmacniająca z dowiezonego piasku stabilizowanego cementem - warstwa grubości 15 cm Rm= 2,5 MPa	m2	500.81		
27 d.4		Podbudowa z chudego betonu - grub.warstwy po zagęszczeniu 18 cm C8/10	m2	500.81		
28 d.4	D 08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka szara)	m2	500.81		
<b>5</b>		<b>Pozostałe roboty</b>				
29 d.5		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych	szt.	6		
30 d.5		Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.	8		
31 d.5		Inwentaryzacja powykonawcza robót - wycena własna	kpl	1.00		
32 d.5		Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas trwania robót - wycena własna	kpl	1.00		
33 d.5		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2	120		

34 d.5	Zabezpieczenie kabla telekomunikacyjnego rurą ochronną dwudzielną typu A 160/PS	m	15		
35 d.5	Ułożenie płyt betonowych 35x35x5 - materiał z rozbiórki	m2	8.00		
36 d.5	Podbudowa z kruiszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm - odtworzenie nawierzchni	m2	10		
37 d.5	Nawierzchnia z betonu asfaltowego grub. 8 cm	m2	12.00		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>					
<b>Podatek VAT</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>					

**Słownie:**