

## KOSZTORYS OFERTOWY

Remont dróg dojazdowych na osiedlu PGR Botkuny dł. 0,293 km

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (6 / 4)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>1.1</b>	<b>D.01.01.01. Wyznaczenie (odtworzenie) trasy i punktów wysokościowych</b>				
d.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.Odtworzenie osnowy geodezyjnej. Inwentaryzacja powykonawcza	km	0.29		
<b>2</b>	<b>D.03.02.01. KANALIZACJA DESZCZOWA</b>				
d.2	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m <sup>3</sup>	2.2*2.2*1.5* 4+0.8*0.8* 1.8*4+80.0 = 113.65		
d.2	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm wraz z obsypko i zasypko	m <sup>3</sup>	9.0		
d.2	Remont studzienek ściekowych uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i płytą odciążającą	szt.	3		
d.2	Remont studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m	szt.	3		
d.2	Remont przykanalików z rur kielichowych z PCW o śr. nom. 200 mm	m	10		
d.2	Remont przykanalików z rur kielichowych z PCW o śr. nom. 315 mm	m	70		
d.2	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych	szt.	8		
d.2	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wkopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV	m <sup>3</sup>	94		
d.2	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymi	m <sup>3</sup>	94		
<b>3</b>	<b>D.04.00.00. POBUDOWA</b>				
<b>3.1</b>	<b>D.04.01.01. Koryta z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>				
d.3.1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	117*3.5+30* 3.5+66*3.0+ 48*5.5+32*5 = 1136.50		
d.3.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl....km sam.samowyład.	m <sup>3</sup>	1136.00*0.3 = 340.80		
<b>3.2</b>	<b>D.04.04.01. Podbudowa z kruszywa naturalnego</b>				
d.3.2	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	117*3.5+30* 3.5+66*3.0+ 48*5.5+32*5 = 1136.50		
<b>4</b>	<b>D.05.00.00. NAWIERZCHNIE</b>				
<b>4.1</b>	<b>D.05.03.23. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>				
d.4.1	Nawierzchnia jezdni dróg dojazdowych z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4:1 w-wy 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	117*3.5+30* 3.5+66*3.0+ 48*5.5+32*5 = 1136.50		
<b>5</b>	<b>D.08.00.00. ELEMENTY ULIC</b>				
<b>5.1</b>	<b>D.08.01.01. Krawężniki betonowe</b>				
d.5.1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	117.0*2+30* 2+66*2+48* 2+32*2+28 = 614.00		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>					
<b>Podatek VAT</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>					

Słownie: