

## PRZEDMIAR ROBÓT

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

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	Nawierzchnia jezdni dróg dojazdowych z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4:1 w-wy 3 cm z wypełnieniem spo-	m <sup>2</sup>		
d.4.	in piaskiem			
1	117*3.5+30*3.5+66*3.0+48*5.5+32*5	m <sup>2</sup>	1136.50	
			<b>RAZEM</b>	<b>1136.50</b>
<b>5 D.08.00.00. ELEMENTY ULIC</b>				
<b>5.1 D.08.01.01. Krawężniki betonowe</b>				
15	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław	m		
d.5.	betonowych na podsypce cementowo-piaskowej			
1	117.0*2+30*2+66*2+48*2+32*2+28	m	614.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>614.00</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

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

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<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>			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.	równinnym.Odtworzenie osnowy geodezyjnej.			
1	Inwentaryzacja powykonawcza	km	0.29	
	0.29			
			<b>RAZEM</b>	<b>0.29</b>
<b>2</b>	<b>D.03.02.01. KANALIZACJA DESZCZOWA</b>			
2	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier-	m <sup>3</sup>		
d.2	nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV			
	2.2*2.2*1.5*4+0.8*0.8*1.8*4+80.0	m <sup>3</sup>	113.65	
			<b>RAZEM</b>	<b>113.65</b>
3	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm wraz z obsyp-	m <sup>3</sup>		
d.2	ko i zasypko			
	9.0	m <sup>3</sup>	9.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
4	Remont studzienek ściekowych uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i	szt.		
d.2	płytą odciążającą			
	3	szt.	3.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
5	Remont studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym	szt.		
d.2	wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m			
	3	szt.	3.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
6	Remont przykanalików z rur kielichowych z PCW o śr. nom. 200 mm	m		
d.2				
	10	m	10.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
7	Remont przykanalików z rur kielichowych z PCW o śr. nom. 315 mm	m		
d.2				
	70	m	70.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>70.00</b>
8	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych	szt.		
d.2				
	8	szt.	8.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
9	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów objekto-	m <sup>3</sup>		
d.2	wych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w			
	stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV			
	94	m <sup>3</sup>	94.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>94.00</b>
10	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymi	m <sup>3</sup>		
d.2				
	94	m <sup>3</sup>	94.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>94.00</b>
<b>3</b>	<b>D.04.00.00. PODBUDOWA</b>			
<b>3.1</b>	<b>D.04.01.01. Koryta z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>			
11	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze-	m <sup>2</sup>		
d.3.	rokości jezdni i chodników			
1				
	117*3.5+30*3.5+66*3.0+48*5.5+32*5	m <sup>2</sup>	1136.50	
			<b>RAZEM</b>	<b>1136.50</b>
12	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.3.	gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl....km			
1	sam.samowyład.			
	1136.00*0.3	m <sup>3</sup>	340.80	
			<b>RAZEM</b>	<b>340.80</b>
<b>3.2</b>	<b>D.04.04.01. Podbudowa z kruszywa naturalnego</b>			
13	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.				
2				
	117*3.5+30*3.5+66*3.0+48*5.5+32*5	m <sup>2</sup>	1136.50	
			<b>RAZEM</b>	<b>1136.50</b>
<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>			