

**PRZEDMIAR ROBÓT**

L.p.	Nr koszt.	Wyszczególnienie robót lokalizacja, obliczenia	Jedn. miary	Ilość	Uwagi
	1	Rozebranie ist.obręcza betonowego 6x20cm /68,0+41,0+38,0+34,0+44,0/ x 2 + /1,0x20/ = 470,0 m	m	470	
	2	Rozebranie ist.chodnika z płyt betonowych 35x35x5cm 68,0+41,0+38,0+34,0+44,0 = 225,0 m x 1,50 = 338,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	338	
	3	Rozebranie ist.wjazdów z bloczków betonowych 4,0+4,0+6,0+6,0+5,0 = 25,0 x 3,50 = 75,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	75	
	4	Odwóz materiału z rozbiórek na odl.do 10 km /Obwód drogowy w Opalenicy/. /470,0x0,06x0,20/+ /338,0x0,05/+ /75,0x0,15/ = 33,80 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	33,8	
	5	Kopanie rowka pod opornik 12x25cm i ławę podkrawężnikową w gr.III kat.	m	25	
	6	Mechaniczne kopanie koryta na wjazdach w gr.III kat, śred.głęb.kopania 35 cm	m <sup>2</sup>	75	
	7	Odwóz nadmiaru gruntu z kopania koryta na odl. do 5 km 75,0 m <sup>2</sup> x 0,35 = 26,0 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	26	
	8	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod opornik 12x25, beton kl.C 12/15 [ /0,22x0,10/+ /0,15x0,10/ ] x 25,0 = 0,925 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	925	
	9	Ustawienie opornika betonowego 12x25cm /zaparcie kostki na wjazdach/.	m	25	
	10	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grub.10cm na wjazdach	m <sup>2</sup>	75	
	11	Wykonanie podbudowy betonowej na wjazdach do posesji grub.20cm, beton kl.C 8/10	m <sup>2</sup>	75	

<b>L.p.</b>	<b>Nr koszt.</b>	<b>Wyszczególnienie robót lokalizacja, obliczenia</b>	<b>Jedn. miary</b>	<b>Ilość</b>	<b>Uwagi</b>
	12	Wykonanie podsypki cementowo piaskowej grub.3cm na wjazdach	m2	75	
	13	Ułożenie kostki betonowej na wjazdach typ BEHATON grub.8cm kolor szary	m2	75	
	14	Ustawienie obrzeża betonowego 6x20cm	m	470	
	15	Wykonanie podsypki piaskowej grub.5 cm pod nawierzchnię chodnika – uzupełnienie podsypki.	m2	338	
	16	Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej typ BEHATON grub.6 cm kolor czerwony.	m2	338	
	17	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych	szt	5	