

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	c.j.R	c.j.M	c.j.S	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1</b>		<b>Przyłącza Kanalizacyjne</b>						
1 d.1	<b>KNNRN0010 111010</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych Analogia	km	0.01				
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne - przyłącza kanalizacyjne fi 150 mm PVC</b>						
2 d.2	<b>KSNRS0010 20201</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj.łyżki 0,15 m <sup>3</sup> , z transportem urobku samochodami samowyład.do 5 t, na odległość do 1 km, w gruncie kat.I-II	m <sup>3</sup>	8.32				
3 d.2	<b>KSNRS0010 30101</b>	Wykopy w gruncie kategorii I-II, z załadunkiem ręcznym i transportem samochodami samowyładowczymi do 5 t, na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	5.29				
4 d.2	<b>KNKRB6010 205</b>	Podsypka piaskowa gr. 15 cm. Sposób zagęszczania mechaniczny Analogia	m <sup>3</sup>	0.97				
5 d.2	<b>KNKRB6010 204</b>	Zасыпка piaskowa. 30 cm nad rurociąg Sposób zagęszczania ręczny Analogia	m <sup>3</sup>	2.97				
6 d.2	<b>KNKRB6010 205</b>	Zасыпка piaskowa 5 % objętości Sposób zagęszczania mechaniczny Analogia	m <sup>3</sup>	0.68				
7 d.2	<b>KNKRB1021 40601</b>	Dowiezienie gruntu zmagazynowego w hałdach samochodami samowyład. 5-10 t i zasypanie wykopów spycharkami. Koparki podsiębierne o poj. 0,60 m <sup>3</sup> . Kat. gruntu III	m <sup>3</sup>	8.99				
<b>3</b>		<b>Roboty montażowe - przyłącza kanalizacyjne fi 150 mm PVC</b>						
8 d.3	<b>KNRW218W 040802</b>	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm łączonych na wcisk o wydłużonych kielichach	m	5.40				
9 d.3	<b>KNNRN0041 322020</b>	Kształtki PVC kanalizacyjne dwukielichowe o średnicy zewnętrznej 160 mm łączone na wcisk	szt	1.00				
10 d.3	<b>KNNRN0010 313060</b>	Umocnienie pełne ścian wykopów z rozbiórką palami szalunkowymi stal. w gruntach suchych. Dodatek za każdy rozpoczęty 1 m szer. wykopu o głęb. 6 m. Grunt kat. I-IV	m <sup>2</sup>	22.68				
<b>4</b>		<b>Próby - przyłącza kanalizacyjne fi 150 mm PVC</b>						
11 d.4	<b>KNNRN0010 60301010</b>	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające, przy braku stałego źródła energii. średnice otworów od 150 do 500 mm	r-g	3.00				
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>								

Słownie: