

Kosztorys ofertowy ślepy.

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty rozbiórkowe. <i>Kod CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne</i>				
1	KNR 4-05 0316-03-040	<i>Demontaż rurociągu betonowego o złączach na zakład z opaską z zaprawy cementowej i papy. Rurociąg o średnicy nominalnej 300 mm</i>	12,00	m		
2	KNR 4-05 0411-02-090	<i>Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu</i>	5,00	kpl		
3	KNR 2-31 0802-07-050	<i>Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm</i>	264,00	m ²		
		Razem:				
2		Roboty ziemne. <i>Kod CPV: 45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby</i>				
4	KNR 2-01 0217-04-060	<i>Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m³ na odkład. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) Charakterystyka Robót: Policzone 95% robót wykonywanych mechanicznie.</i>	248,40	m ³		
5	KNR 2-01 0317-02-060	<i>Wykopy liniowe o ścianach pion. pod fundamenty, ruroc. I kolektory w gruntach such. z wydobyciem urobku łopatką lub wyciągiem ręcz., głęb. 1,5m, szer. 0,8-1,5m. kat. 3-4 Charakterystyka Robót: Policzone 5% robót wykonywanych ręcznie.</i>	13,07	m ³		
6	KNR 2-01 0320-01-060	<i>Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 0,8-1,5 m. Grunt kategorii I-II. Charakterystyka Robót: Obsypanie i zasypywanie rur piaskiem.</i>	97,58	m ³		
7	KNR 2-01 0230-01-060	<i>Zasypywanie wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW/75 KM. Przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-III (B.I.nr 8/96)</i>	95,13	m ³		
8	KNR 2-01 0236-03-060	<i>Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami. Grunt sypki kategorii I-III (B.I.nr 8/96)</i>	95,13	m ³		
9	KNR 2-01 0212-03-060	<i>Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębier. 0,25m³, spycharkami 75KM z transp. samochodami samowył. do 5t do 1km lecz w ziemiach hałdach. Grunt kat. I-III (B.I.nr 8/96)</i>	170,34	m ³		
		Razem:				
3		Roboty montażowe. <i>Kod CPV: 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków</i>				
10	KNR 2-18 0501-03-050	<i>Podłoża o grubości 20 cm z materiałów sypkich</i>	232,00	m ²		
11	KNR 2-18W 0408-04-040	<i>Kanały z rur kanalizacyjnych PVC o średnicy zewnętrznej 250 mm łączonych na wcisk</i>	219,00	m		
12	KNR 2-18 0613-0101-020	<i>Studnie rewizyjne z kregów betonowych o średnicy 1000 mm i głębokości 3 m w gotowym wykopie. Wykonywanie studni za pomocą żurawia samochodowego do 4 t</i>	10,00	szt		
13	KNR 2-18 0613-0201-041	<i>Studnie rewizyjne z kregów betonowych śr. 1000mm wykonane przy pomocy żurawia do 4t. Nakłady zmniejszające dla głębok. poniżej 3m w gotowym wykopie za każde 0,5m różnicy gł</i>	-20,00	0,5 m		
14	KNR 2-18 0625-02-020	<i>Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu</i>	10,00	szt		
15	KNR 2-18W 0408-02-040	<i>Przykanaliki z rur kanalizacyjnych PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm łączonych na wcisk</i>	19,50	m		

Kanalizacja deszczowa w ul. 25-lecia PRL we wsi Galewice.

		Razem:			
4		Roboty odtworzeniowe.			
16	KNR 2-31 0114-05-050	<i>Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Charakterystyka Robót: Podbudowa po ułożeniu kanału.</i>	264,00	m2	
		Razem:			
5		Roboty geodezyjne.			
17	(AW) AW 0	<i>Wytyczenie osi studni rewizyjnych i ściekowych.</i>	20,00	szt	
18	(AW) AW 5	<i>Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.</i>	1,00	kpl ukl.	
		Razem:			
		Razem kosztorys:			