

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ KLASYFIKACJA ROBÓT WG CPV: 45000000-7 Roboty budowlane 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków				
1 d.1	KNNR 1 0111-02 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,320		0,00
2 d.1	KNNR 1 0312-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych kat.I-IV; wykopy o szer. 1m i głęb.do 3.0 m Krotność = 0.1	m2	1601,5		0,00
3 d.1	KNNR 1 0212-02	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III	m3	1667,2		0,00
4 d.1	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mecha-nicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m3	1618,9		0,00
5 d.1	KNNR 1 0307-04	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m3	378,2		0,00
6 d.1	KNNR 1 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0,8-2,5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III	m3	378,2		0,00
7 d.1	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm (podsypka)	m3	58,2		0,00
8 d.1	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm (obsypka)	m3	383,8		0,00
9 d.1	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk Dn200	m	56,2		0,00
10 d.1	KNNR 4 1308-05	Kanały z rur PEHD łączonych na wcisk klasy S 400	m	17,1		0,00
11 d.1	KNNR 4 1308-06	Kanały z rur PEHD łączonych na wcisk klasy S 500	m	59,5		0,00
12 d.1	KNNR 4 1308-07	Kanały z rur PEHD łączonych na wcisk klasy S 600	m	171,0		0,00
13 d.1	KNNR 4 1308-08	Kanały z rur PEHD łączonych na wcisk klasy S 800	m	16,5		0,00
14 d.1	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	1		0,00
15 d.1	KNNR 4 1413-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.	-2,0		0,00
16 d.1	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne kaskadowe z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	1		0,00
17 d.1	KNNR 4 1413-04	Studnie rewizyjne kaskadowe z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.	-3,0		0,00
18 d.1	KNNR 4 1413-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	2		0,00
19 d.1	KNNR 4 1413-06	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.	- 4,0		0,00
20 d.1	KNNR 4 1413-07	Studnie rewizyjne kaskadowe z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	9		0,00
21 d.1	KNNR 4 1413-08	Studnie rewizyjne kaskadowe z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.	-18,0		0,00
22	KNNR 4 1413-	Studnie rewizyjne kaskadowe z kręgów betonowych o śr. 1800 mm	stud.	1		0,00

d.1	09	w gotowym wykopie o głębok. 3m				
23	KNNR 4 1413-	Studnie rewizyjne kaskadowe z kręgów betonowych o śr. 1800 mm	[0.5 m] stud.	-3,0		0,00
d.1	10	w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.				
24		W pusty uliczne DN600 - studzienki ściekowe z wpustem żeliwnym 450x450	szt	6		0,00
d.1	analiza indywi- dualna	i osadnikiem				
25	KNNR 4 1610-	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 400mm	odc. -1 prób.	2		0,00
d.1	02					
26	KNNR 4 1610-	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 500 mm	odc. -1 prób.	2		0,00
d.1	03					
27	KNNR 4 1610-	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 600 mm	odc. -1 prób.	1		0,00
d.1	04					
28	KNNR 4 1610-	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 800 mm	odc. -1 prób.	1		0,00
d.1	05					
Razem dział: SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ KLASYFIKACJA ROBÓT WG CPV: 45000000-7 Roboty budowlane 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków						0,00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0,00