

"Przebudowa drogi we wsi Słown, gmina Dobiegniew - etap II"

Budowa sieci kanalizacji deszczowej – koszty niekwalifikowalne

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		SIECI SANITARNE			
1.1	45232130-2	KANALIZACJA DESZCZOWA			
1.1.1		Kanalizacja deszczowa Roboty ziemne			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1.1.1					
1		16 / 1000	km	0,016	
				RAZEM	0,016
2	KNR AT-11 0104-01	Wykopy liniowe o gł. do 2,4 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu, koparka 0,60 m3	m3		
d.1.1.1					
1		(16 * 1 * 2)	m3	32,000	
				RAZEM	32,000
3	KNR-W 2-18 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - PODSYPKA	m3		
d.1.1.1					
1		16 * 0,2	m3	3,200	
				RAZEM	3,200
4	KNR-W 2-18 0511-03/04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 30 cm - OBSYPKA	m3		
d.1.1.1					
1		16 * 0,3	m3	4,800	
				RAZEM	4,800
5	KNR AT-11 0109-01	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 2,8 m, szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu wypraskami; koparka 0,60 m3	m3		
d.1.1.1					
1		16 * 1 * 1,5	m3	24,000	
				RAZEM	24,000
6	KNR AT-11 0108-01 analogia	Odwiezenie nadmiaru urobku do 5 km - Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - przewóz na odl. do 1 km po terenie lub drogach gruntowych; koparka 0,60 m3, grunt kat I-II	m3		
d.1.1.1					
1		16 * 1 * 0,5	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
7	KNR AT-11 0108-04 analogia	Odwiezenie nadmiaru urobku do 5 km - dodatek za 4 km - Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km odl. transportu ponad 1 km po terenie lub drogach gruntowych; grunt kat I-II Krotność = 8	m3		
d.1.1.1					
1		16 * 1 * 0,5	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
1.1.2		Kanalizacja deszczowa Roboty montażowe CPV: 45232440-8, CPV: 45232152-2, CPV: 45231400-9,			
8	KNR 2-18 0614-07	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm wykonywane na istniejącym betonowym rurociągu grawitacyjnym DN400	stud.		
d.1.1.1					
2		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
d.1.1.1					
2		0	stud.	0,000	
				RAZEM	0,000
10	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.		
d.1.1.1					
2		0	[0.5 m] stud.	0,000	
				RAZEM	0,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.1. 2	KNR-W 2-18 0517-02 analogia	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 600 mm	szt.		
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
12 d.1.1. 2	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.450 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
13 d.1.1. 2	KNNR 4 1308-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
14 d.1.1. 2	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
15 d.1.1. 2	KNNR 4 1612-03	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej 250 mm	odc. 200 m		
		poz.13 / 200	odc. 200 m	0,080	
				RAZEM	0,080
16 d.1.1. 2	KNNR 4 1612-02	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej 200 mm	odc. 200 m		
		poz.14 / 200	odc. 200 m	0,000	
				RAZEM	0,000
17 d.1.1. 2	KNNR 4 1610-03	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 250 mm - próba na eksfiltrację	odc. -1 prób .		
		poz.13 / 200	odc. -1 prób .	0,080	
				RAZEM	0,080
18 d.1.1. 2	KNNR 4 1610-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm - próba na eksfiltrację	odc. -1 prób .		
		poz.14 / 200	odc. -1 prób .	0,000	
				RAZEM	0,000
19 d.1.1. 2	KNNR 4 1610-03 analogia	Inspekcja telewizyjna TVC rurociągów Dn 200, Dn 250	m		
		poz.13 + poz.14	m	16,000	
				RAZEM	16,000