

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>	<b>45231300-8</b>	<b>Instalacja kanalizacji deszczowej</b>			
1	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 (Lwykopu=1,30m)	m3		
d.1		(poz.7) * (1,30 + 0,15) * 1	m3	37,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,700</b>
2	KNR 2-01 0321-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów głęb.do 3m balami	m2		
d.1		poz.7 * (1,3 + 0,15) * 2	m2	75,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,400</b>
3	KNR 4-01 0108-06	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
d.1		poz.5 + poz.6	m3	9,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,100</b>
4	KNR 4-01 0108-08	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km (dalsze 14km) Krotność = 14 (dalsze 14km)	m3		
d.1		poz.3	m3	9,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,100</b>
5	KNNR 4 1411-01	Wykonanie podsypki 5cm	m3		
d.1		(poz.7) * 1 * 0,05	m3	1,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,300</b>
6	KNNR 4 1411-04	Wykonanie obsypki i nadsypki 30cm	m3		
d.1		(poz.7) * 0,3 * 1	m3	7,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,800</b>
7	KNR 2-28 0503-02	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 200 mm	m		
d.1		26	m	26,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>
8	KNR 2-18 0614-06 analogia	Studnia rewizyjna DN1200 z włazem żeliwnym klasy D400	stud.		
d.1		2	stud.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
9	kalk. własna	Separator - studnia DN1200, Qnom=3,0dm3/s, Qmax=30dm3/s, pojemność magazynowania 150dm3	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
10	kalk. własna	Osadnik piasku - studnia betonowa DN1200, przegłębiony od wlotu o 1,5m	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11	KNR-W 2-18 0527-01	Przejście szczelne przez ściany studni dla rur PVC 200 + nawiercanie otworu	szt.		
d.1		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
12	KNR 15-02 0501-05 wycena indywidualna	Wykonanie wloty skarpowy krzeselkowej z kratą na włocie	szt		
d.1		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
13	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m	m3		
d.1		poz.1 - (poz.5 + poz.6)	m3	28,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,600</b>
14	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi;	m3		
d.1		poz.1 - (poz.5 + poz.6)	m3	28,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,600</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 4-04 0703-09	Demontaż przewodów kanalizacyjnych	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	<b>25,000</b>
16 d.1	KNR 4-04 0703-09	Demontaż studni	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
17 d.1	wycena indywidualna	Opracowanie dokumentacji powykonawczej			
		1		1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
18 d.1	wycena indywidualna	Wytyczenie trasy instalacji			
		1		1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
19 d.1	wycena indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza			
		1		1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>