

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 121014w NA ODCINKU OD KM 0+000,00 DO KM 0+327,29</b>					
<b>1 Roboty przygotowawcze (drogowe) - sieć kanalizacji deszczowej</b>					
1	KNNR 5	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm	m		110,000
d.1	0721-01	110	m	110,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,000</b>
2	KNNR 5	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych - za każdy dalszy 1 cm głębokości	m		110,000
d.1	0721-02	110	m	110,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,000</b>
3	KNNR 5	Cięcie podbudowy z betonu na głębokość 5 cm	m		110,000
d.1	0721-05	110	m	110,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,000</b>
4	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		55,000
d.1	0802-04	55	m <sup>2</sup>	55,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,000</b>
5	KNR 4-01	Załadunek i wywóz materiału z rozbiórki nawierzchni - wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		7,150
d.1	0108-11	7,15	m <sup>3</sup>	7,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,150</b>
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		7,150
d.1	0108-12	7,15	m <sup>3</sup>	7,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,150</b>
7	KNNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		12,480
d.1	0803-02	12,48	m <sup>2</sup>	12,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,480</b>
8	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		12,480
d.1	0511-03	12,48	m <sup>2</sup>	12,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,480</b>
<b>2 Roboty ziemne - sieć kanalizacji deszczowej</b>					
9	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m <sup>3</sup>		419,730
d.2	0201-06	419,73	m <sup>3</sup>	419,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>419,730</b>
10	KNNR 1	Wykopy przy kolizjach - wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m <sup>3</sup>		9,000
d.2	0307-04	9	m <sup>3</sup>	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
11	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat. gruntu I-IV) na dalsze 4 km	m <sup>3</sup>		428,730
d.2	0208-01	428,73	m <sup>3</sup>	428,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>428,730</b>
12	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		111,760
d.2	0318-03	111,76	m <sup>3</sup>	111,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>111,760</b>
13	KNNR 1	Zagęszczanie gruntu sypkiego kat. I-II ubijakami mechanicznymi	m <sup>3</sup>		111,760
d.2	0408-01	111,76	m <sup>3</sup>	111,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>111,760</b>
<b>3 Roboty instalacyjne - sieć kanalizacji deszczowej</b>					
14	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich 10 cm	m <sup>3</sup>		72,990
d.3	1411-01	72,99	m <sup>3</sup>	72,990	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,990</b>
15	KNNR 1	Wykonanie obsypki i nadsypki 30 cm nad rurociąg - Ręczne zasypywanie wnętrza ścianami budowli inżynierskich przy wysokości zasypiania do 4 m wraz z dostarczeniem ziemi; zagęszczanie ręczne, grunt kat. IV-II	m <sup>3</sup>		169,590
d.3	0320-01	169,59	m <sup>3</sup>	169,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>169,590</b>
16	KNR-W 2-18	Podłoża betonowe	m <sup>3</sup>		3,730
d.3	0510-02	3,73	m <sup>3</sup>	3,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,730</b>
17	KNNR 4	Kanały z rur PP SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		116,290
d.3	1308-03	116,29	m	116,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,290</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 4 d.3 1308-05	Kanały z rur PP SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 300 mm	m		147,000
		147	m	147,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>147,000</b>
19	KNNR 4 d.3 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		101,400
		101,4	m	101,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>101,400</b>
20	KNNR 4 d.3 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 800 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		11,000
		11	stud.	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
21	KNNR 4 d.3 1419-01	Komory murowane z cegły - grubość muru 1 cegła	m <sup>3</sup>		1,760
		1,76	m <sup>3</sup>	1,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,760</b>
22	KNNR 4 d.3 1423-03	Kominy włazowe z kręgów betonowych o śr.1200 mm	m		11,000
		11	m	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
23	KNNR 4 d.3 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		12,000
		12	szt.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
24	KNNR 4 d.3 1610-04	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 300 mm	odc. -1 prób.		1,490
		1,49	odc. -1 prób.	1,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,490</b>
25	KNNR 4 d.3 1610-04	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 300 mm	odc. -1 prób.		1,490
		1,49	odc. -1 prób.	1,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,490</b>
26	kalk. własna d.3 kalk. własna	INSPEKCJA TELEWIZYJNA	m		297,210
		297,21	m	297,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>297,210</b>
27	kalk. własna d.3 kalk. własna	INSPEKCJA TELEWIZYJNA ODCINEK ISTNIEJĄCEJ kd 400	m		100,000
		100	m	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
28	kalk. własna d.3 kalk. własna	CZYSZCZENIE KANALIZACJI	m		100,000
		100	m	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>