

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT DRENAŻU TERENU PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W OSINACH, GM. MIRZEC  
ADRES INWESTYCJI : NA DZ. NR EWID. 709/1 (dr.), 710/2, 711/3, 712/1, OBR?B EWID. 0010 OSINY, JEDNOSTKA EWID.  
261103\_2 MIRZEC.  
INWESTOR : GMINA MIRZEC  
ADRES INWESTORA : 27-220 Mirzec  
BRANŻA : Budowlana  
Zagospodarowanie terenu  
Drenaż

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>Drenaż</b>				
1 d.1	<b>KNNR 1 0307-02</b>	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV (poz.3+poz.4)*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 792.522	
				<b>RAZEM</b>	<b>792.522</b>
2 d.1	<b>KNNR 1 0307-02</b>	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV - wykopy pod studzinek 6*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
3 d.1	<b>KNNR 4 1308-01</b>	Kanały z rur drenarskich fi 126/113  32.96*(12+20)+5.6*(22+5)	m m	 1205.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1205.920</b>
4 d.1	<b>KNNR 4 1308-02</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm  102.57+12.38	m m	 114.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.950</b>
5 d.1	<b>KNNR 4 1610-01</b>	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm  15	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
6 d.1	<b>KNNR 4 1321-01</b>	Trójnik PVC-U drenarski 160/126  26	szt szt	 26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
7 d.1	<b>KNNR 4 1417-01</b>	Studzienki kanalizacyjne systemowe fi 315 drenarskie + właz klasy B 125  16	szt szt	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
8 d.1	<b>KNNR 1 0608-02</b>	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z gotowego kruszywa - piasek nienormowany - podsypka poz.3*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 120.592	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.592</b>
9 d.1	<b>KNNR 1 0608-02</b>	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z gotowego kruszywa - piasek nienormowany - podsypka+obsypka poz.4*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 45.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.980</b>
10 d.1	<b>KNNR 1 0608-02</b>	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z gotowego kruszywa. - podsypka i obsypka żwirek drobnoziarnisty 8-32 mm 0.3*0.3*poz.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 108.533	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.533</b>
11 d.1	<b>KNNR 1 0318-01</b>	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III poz.1-poz.8-poz.9-poz.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 517.417	
				<b>RAZEM</b>	<b>517.417</b>
12 d.1	<b>KNNR 1 0206-04</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. - odwóz nadmiaru ziemi poz.8+poz.9+poz.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 275.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>275.105</b>
13 d.1	<b>KNNR 1 0208-02</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - odwóz nadmiaru ziemi Krotność = 14 poz.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 275.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>275.105</b>
14 d.1	<b>kalk. własna</b>	Włączenie drenażu do rowu  1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>