

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zbiornika retencyjnego na deszczówkę przy budynku OPS przy ul. Szkolnej 100 w Psarach  
ADRES INWESTYCJI : ul. Szkolna 100 42-512 Psary  
INWESTOR : Gmina Psary  
ADRES INWESTORA : ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.01	km km	0.010	
				RAZEM	0.010
2	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNR 2-31 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 50 cm 0.6*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (2*10*1.5)+(2.05*3*1.5)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	39.225	
				RAZEM	39.225
5	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 0.6*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR 9-20 0101-03	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 200 mm 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu 0.6*10*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 0.6*10*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 50 cm 0.6*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNR 2-31 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 4*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
12	KNNR 4 1417-01 analogia	Studzienka tworzywowa DN400 z kinetą z zabudowaną klapą zwrotną 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 4 1413-03 analogia	Zbiornik PEHD poj. 3m <sup>3</sup> 1	stud. stud.	1.000	
				RAZEM	1.000