

---

## PRZEDMIARY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa podkawatery III.1 w ZUOK RUDNO  
INWESTOR : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych "RUDNO"  
ADRES INWESTORA : Rudno 17, 14-100 Ostróda



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Budowa podkwatery III.1</b>					
<b>1.1 Roboty przygotowawcze</b>					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska	ha		
d.1.1	0121-01	3.5	ha	3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
2	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0113-01	26000	m <sup>2</sup>	26000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26000.000</b>
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyl. na odl. do 1 km lub na odkład w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0220-06	3900	m <sup>3</sup>	3900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3900.000</b>
4	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0407-02	3900	m <sup>3</sup>	3900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3900.000</b>
5	KNR 2-01	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0129-02	1500	m <sup>2</sup>	1500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1500.000</b>
6	KNR 2-01	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.do 3 m <sup>2</sup> / odzysk 85%/	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0129-05	1500	m <sup>2</sup>	1500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1500.000</b>
7	KNR 2-01	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.do 3 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0129-09	1500	m <sup>2</sup>	1500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1500.000</b>
<b>1.2 Roboty zasadnicze</b>					
8	KNNR 1	Wykopy wykonywane spycharkami w gr.kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0213-01	114640	m <sup>3</sup>	114640.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114640.000</b>
9	KNNR 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 10 do 30 m	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0215-03	114640	m <sup>3</sup>	114640.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114640.000</b>
10	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0202-08	38500	m <sup>3</sup>	38500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38500.000</b>
11	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych o wys.do 10 m z ziemi dostarczonej samochodami; kat.gr.III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0402-02	32320	m <sup>3</sup>	32320.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32320.000</b>
12	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 3,00 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyl. na odl. do 1 km lub na odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0220-10	114640	m <sup>3</sup>	114640.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114640.000</b>
13	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0407-02	120820	m <sup>3</sup>	120820.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120820.000</b>
14	KNNR 11	Złoza filtracyjne piaskowe, żwirowe wykonywane mechanicznie-podfoliowe	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0705-03	16200*0.4-280	m <sup>3</sup>	6200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6200.000</b>
15	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III-wykonanie rowka kotwiącego	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0210-01	385	m <sup>3</sup>	385.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.000</b>
16	KNNR 11	Umocnienie czaszy i skarp składowisk bentomala	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0702-01	32000	m <sup>2</sup>	32000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32000.000</b>
17	KNNR 1	Umocnienie czaszy składowisk odpadów folią układaną jednowarstwowo zgrzewaną-folia gładka PEHD o gr. 2 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0411-01	16400	m <sup>2</sup>	16400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16400.000</b>
18	KNNR 1	Umocnienie czaszy składowisk odpadów folią układaną jednowarstwowo zgrzewaną- folia PEHD gr.2 mm obustronnie uszorstkowiona	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0411-01				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15800	m <sup>2</sup>	15800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15800.000</b>
19	<b>KNNR 1</b>	Wykonanie złoża filtracyjnego z tłucznia-wypełnienie rowka kotwienia gruzem	m <sup>3</sup>		
d.1.2	<b>0412-01</b>				
	<b>analogia</b>				
		385	m <sup>3</sup>	385.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.000</b>
20	<b>KNNR 1</b>	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. I-II - wykonanie rowka w warstwie piasku	m <sup>3</sup>		
d.1.2	<b>0305-01</b>				
		280	m <sup>3</sup>	280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
21	<b>KNNR 1</b>	Podsypka filtracyjna na geowłókninie w gotowym wykopie wyk.z przygotowaniem kruszywa - drenaż podfoliowy dla dn100	m <sup>3</sup>		
d.1.2	<b>0608-01</b>				
		160	m <sup>3</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
22	<b>KNNR 11</b>	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 100-125 mm	m		
d.1.2	<b>0703-04</b>				
		458	m	458.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>458.000</b>
23	<b>KNNR 1</b>	Podsypka filtracyjna na geowłókninie w gotowym wykopie wyk.z przygotowaniem kruszywa - drenaż podfoliowy dla dn200	m <sup>3</sup>		
d.1.2	<b>0608-01</b>				
		120	m <sup>3</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
24	<b>KNNR 11</b>	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 200 mm	m		
d.1.2	<b>0703-06</b>				
		135	m	135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.000</b>
25	<b>KNNR 1</b>	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III	m <sup>2</sup>		
d.1.2	<b>0503-03</b>				
		32000	m <sup>2</sup>	32000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32000.000</b>
26	<b>KNNR 1</b>	Umocnienie czaszy i skarp składowisk oraz nasypów geowłókniną syntetyczną	m <sup>2</sup>		
d.1.2	<b>0410-01</b>				
		400g/m2			
		32000	m <sup>2</sup>	32000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32000.000</b>
27	<b>KNNR 11</b>	Złoża filtracyjne piaskowe, żwirowe wykonywane ręcznie- nadfoliowe	m <sup>3</sup>		
d.1.2	<b>0705-01</b>				
		16200*0.4+15800*0.2-280	m <sup>3</sup>	9360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9360.000</b>
28	<b>KNNR 1</b>	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III	m <sup>2</sup>		
d.1.2	<b>0503-03</b>				
		32000	m <sup>2</sup>	32000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32000.000</b>
29	<b>KNNR 1</b>	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. I-II - wykonanie rowka w warstwie piasku	m <sup>3</sup>		
d.1.2	<b>0305-01</b>				
		280	m <sup>3</sup>	280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
30	<b>KNNR 1</b>	Podsypka filtracyjna na geowłókninie w gotowym wykopie wyk.z przygotowaniem kruszywa - drenaż nadfoliowy dla dn 100	m <sup>3</sup>		
d.1.2	<b>0608-01</b>				
		160	m <sup>3</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
31	<b>KNNR 11</b>	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 100-125 mm	m		
d.1.2	<b>0703-04</b>				
		458	m	458.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>458.000</b>
32	<b>KNNR 1</b>	Podsypka filtracyjna na geowłókninie w gotowym wykopie wyk.z przygotowaniem kruszywa - drenaż nadfoliowy dla dn 200	m <sup>3</sup>		
d.1.2	<b>0608-01</b>				
		120	m <sup>3</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
33	<b>KNNR 11</b>	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 200 mm	m		
d.1.2	<b>0703-06</b>				
		135	m	135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.000</b>
34	<b>KNNR 11</b>	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 200 mm- czyszczak	m		
d.1.2	<b>0703-06</b>				
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<b>1.3</b>	<b>Przepompownie</b>				
35	<b>KNNR 1</b>	Wykopy jamiste o głęb.do 4.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1.3	<b>0212-04</b>				
		360	m <sup>3</sup>	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.1.3	<b>KNNR 1</b> <b>0315-05</b>	Umocnienie ścian wykopów palami szalunkowymi stalowymi na gł. do 6,0 m pod komory, studzienki itp. na sieciach zewnętrznych w gruntach suchych kat.I-IV wraz z rozbiórką 980	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 980.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>980.000</b>
37 d.1.3	<b>kalk. własna</b>	Przepompownie - śr.2 m, gł.11m wraz z kablem zasilającym 2	kpl. kpl.	 2.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
38 d.1.3	<b>KNNR 1</b> <b>0210-02</b>	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II 380	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 380.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
39 d.1.3	<b>KNNR 11</b> <b>0501-05</b>	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych 192	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 192.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>192.000</b>
40 d.1.3	<b>KNNR 4</b> <b>1009-04</b>	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.ze-wnętrznej 110 mm 480	m m	 480.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>480.000</b>
41 d.1.3	<b>KNNR 4</b> <b>1011-04</b>	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 110 mm 80	złącz. złącz.	 80.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
42 d.1.3	<b>KNNR 1</b> <b>0214-03</b>	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II 300	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 300.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
<b>1.4</b>	<b>Obiekty towarzyszące - rów opaskowy</b>				
43 d.1.4	<b>KNNR 2-01</b> <b>0224-04</b>	Wykopy rowów i kanałów meliorc. oraz wykopy przy regulacji rzek wykon.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III 548	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 548.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>548.000</b>
44 d.1.4	<b>KNNR 4</b> <b>1411-01</b>	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 5 cm 13.85	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13.850	 
				<b>RAZEM</b>	<b>13.850</b>
45 d.1.4	<b>KNNR 4</b> <b>1411-01</b>	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 27.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27.700	 
				<b>RAZEM</b>	<b>27.700</b>
46 d.1.4	<b>KNNR 1</b> <b>0518-01</b>	Ułożenie ścieków prefabrykowanych korytkowych bez podbudowy 548	m m	 548.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>548.000</b>
47 d.1.4	<b>KNNR 1</b> <b>0507-03</b>	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej. 400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
48 d.1.4	<b>KNNR 6</b> <b>0605-06</b>	Przepust P-2 o średnicy 338/300mm sn8 10	m m	 10.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>1.5</b>	<b>Droga dojazdowa + platforma rozładunkowa</b>				
49 d.1.5	<b>KNNR 6</b> <b>0101-03</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 2200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2200.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>2200.000</b>
50 d.1.5	<b>KNNR 6</b> <b>0103-03</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2200.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>2200.000</b>
51 d.1.5	<b>KNNR 6</b> <b>0112-01</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm 2200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2200.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>2200.000</b>
52 d.1.5	<b>KNNR 6</b> <b>0109-02</b>	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 2200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2200.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>2200.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53 d.1.5	<b>KNNR 6</b> <b>0403-03</b> analogia	Obrzeża betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 1100	m m	1100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1100.000</b>
54 d.1.5	<b>KNNR 6</b> <b>0502-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2200.000</b>
<b>1.6 Pas zieleni izolacyjnej</b>					
55 d.1.6	<b>KNNR 1</b> <b>0507-01</b>	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 3100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3100.000</b>
56 d.1.6	<b>KNNR 11</b> <b>0708-02</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych bez zaprawy dołów w terenie płaskim; śr. i gł. dołu 0.5/0.5 m - naprzemiennie wierzba, lipa, klon, buk, robinia, brzoza 82	szt. szt.	82.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>
57 d.1.6	<b>KNNR 11</b> <b>0708-01</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych bez zaprawy dołów w terenie płaskim; śr. i gł. dołu 0.3/0.3 m - naprzemiennie głóg jednoszyjkowy z dwuszyjkowym oraz róża pomarszczona 82	szt. szt.	82.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>
58 d.1.6	<b>KNNR 11</b> <b>0708-01</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych bez zaprawy dołów w terenie płaskim; śr. i gł. dołu 0.3/0.3 m - naprzemiennie oliwniak, kalina, bez czarny 110	szt. szt.	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
<b>1.7 Odgazowanie składowiska</b>					
59 d.1.7	<b>KNR 7-09</b> <b>2109-01</b> analogia	Montaż rurociągów stalowych spawanych o śr.zewn.do 508.0 mm.Grub.ścianki do 11.0 mm 10	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
60 d.1.7	<b>KNNR 11</b> <b>0703-04</b>	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 100-125 mm 10	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
61 d.1.7	<b>KNNR 1</b> <b>0412-02</b>	Wykonanie złoża filtracyjnego żwirowo-piaskowego- wypełnienie rur żwirem 5.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.100</b>
62 d.1.7	<b>kalk. własna</b>	Wykonanie biofiltru PEHD d 500 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>1.8 Pozostałe koszty</b>					
63 d.1.8	<b>kalk. własna</b>	Obsługa geodezyjna, dokumentacja wykonawcza i powykonawcza 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	116097.1705	0.00	0.00
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	bentomata	m <sup>2</sup>	41600.0000		41600.0000	0.00	0.00	
2.	biofiltr	szł	4.0000		4.0000	0.00	0.00	
3.	cement CEMI - 32,5	t	2.7400		2.7400	0.00	0.00	
4.	cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków	t	30.0430		30.0430	0.00	0.00	
5.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.6600		0.6600	0.00	0.00	
6.	drewno iglaste, okrągłe nasycone na stemple	m <sup>3</sup>	7.6146		7.6146	0.00	0.00	
7.	drzewa liściaste formy naturalnej	szł	287.7000		287.7000	0.00	0.00	
8.	folia PEHD gładka	m <sup>2</sup>	18368.0000		18368.0000	0.00	0.00	
9.	folia PEHD uszorstkowiona	m <sup>2</sup>	17696.0000		17696.0000	0.00	0.00	
10.	geowłóknina 200g/m2	m <sup>2</sup>	2400.0000		2400.0000	0.00	0.00	
11.	geowłóknina 200g/m2'	m <sup>2</sup>	1600.0000		1600.0000	0.00	0.00	
12.	geowłóknina 200g/m2"	m <sup>2</sup>	1600.0000		1600.0000	0.00	0.00	
13.	geowłóknina 400g/m2	m <sup>2</sup>	40960.0000		40960.0000	0.00	0.00	
14.	gruz	t	750.7500		750.7500	0.00	0.00	
15.	klamry ciesielskie	kg	182.2800		182.2800	0.00	0.00	
16.	koszka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara	m <sup>2</sup>	2244.0000		2244.0000	0.00	0.00	
17.	kruszywo naturalne	m <sup>3</sup>	17116.0000		17116.0000	0.00	0.00	
18.	kształtka elektrooporowa PE, PEHD o śr. zewn. 110 mm	szł	80.0000		80.0000	0.00	0.00	
19.	kształtki z tworzyw do rur dwuściennyc	h m	36.3300		36.3300	0.00	0.00	
20.	mieszanka betonowa	m <sup>3</sup>	22.8800		22.8800	0.00	0.00	
21.	mieszanka betonowa B10	m <sup>3</sup>	335.0600		335.0600	0.00	0.00	
22.	nasiona traw	kg	42.0000		42.0000	0.00	0.00	
23.	obrzeże betonowe	m	1122.0000		1122.0000	0.00	0.00	
24.	obsługa geodezyjna,dokumentacja powykonawcza	kpl	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
25.	pale szalunkowe stalowe	t	0.6664		0.6664	0.00	0.00	
26.	piasek	m <sup>3</sup>	346.3530		346.3530	0.00	0.00	
27.	piasek	m <sup>3</sup>	15.6278		15.6278	0.00	0.00	
28.	piasek uszlachetniony	m <sup>3</sup>	179.9600		179.9600	0.00	0.00	
29.	piasek zwykły	m <sup>3</sup>	192.1500		192.1500	0.00	0.00	
30.	płyta ściekowa betonowa gr.15 cm typ korytkowy	szł	1096.0000		1096.0000	0.00	0.00	
31.	płyty drogowe żelbetowe pełne	m <sup>2</sup>	219.1275		219.1275	0.00	0.00	
32.	pospółka	m <sup>3</sup>	541.2000		541.2000	0.00	0.00	
33.	pospółka - kruszywo nienormowane	m <sup>3</sup>	50.6910		50.6910	0.00	0.00	
34.	przepompownia	kpl	2.0000		2.0000	0.00	0.00	
35.	rury sn8	m	10.3000		10.3000	0.00	0.00	
36.	rury stalowe o śr.zewn.do 508.0 mm	m	10.1000		10.1000	0.00	0.00	
37.	rury z polietylenu PE, PEHD o śr.zewnętrznej 110 mm	m	489.6000		489.6000	0.00	0.00	
38.	rury z tworzyw sztucznych-dwuścienne perforowane	m	1119.0400		1119.0400	0.00	0.00	
39.	rury z tworzyw sztucznych-dwuścienne perforowane 200 mm	m	140.4000		140.4000	0.00	0.00	
40.	słupki drewniane iglaste śr.120mm	m <sup>3</sup>	0.1400		0.1400	0.00	0.00	
41.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m <sup>3</sup>	0.2450		0.2450	0.00	0.00	
42.	woda	m <sup>3</sup>	304.4900		304.4900	0.00	0.00	
43.	ziemia urodzajna (humus)	m <sup>3</sup>	161.2000		161.2000	0.00	0.00	
44.	żwir	m <sup>3</sup>	744.8000		744.8000	0.00	0.00	
45.	żwir niesortowany	m <sup>3</sup>	3.5802		3.5802	0.00	0.00	
46.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
						<b>RAZEM</b>		

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat prądowórczy	m-g	33.6000	0.00	0.00
2.	ciągnik kołowy 29-37 kW	m-g	5.3998	0.00	0.00
3.	ciągnik siodłowy z naczepą 16t	m-g	15.6000	0.00	0.00
4.	koparka 0.15 m3	m-g	24.0625	0.00	0.00
5.	koparka 0.25 m3	m-g	15.0860	0.00	0.00
6.	koparka 0.60 m3	m-g	1693.0000	0.00	0.00
7.	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	27.8384	0.00	0.00
8.	koparka jednonaczyniowa kołowa 0,6 m3	m-g	192.8200	0.00	0.00
9.	ładowarka kołowa 2,5 m3	m-g	93.9900	0.00	0.00
10.	ładowarka kołowa 3,0 m3	m-g	2453.2960	0.00	0.00
11.	przyczepa skrzyniowa 4.5 t	m-g	5.3998	0.00	0.00
12.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	14.7400	0.00	0.00
13.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	5.3550	0.00	0.00
14.	samochód samowyladowczy 10-15 t	m-g	8941.3920	0.00	0.00
15.	samochód samowyladowczy 5-10 t	m-g	199.6800	0.00	0.00
16.	samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	3.8000	0.00	0.00
17.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	5690.8500	0.00	0.00
18.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	4455.8200	0.00	0.00
19.	środek transportowy	m-g	134.0844	0.00	0.00
20.	walec statyczny samojezdny	m-g	40.0400	0.00	0.00
21.	walec wibracyjny samojezdny	m-g	137.9400	0.00	0.00
22.	walec wibracyjny samojezdny 9 t	m-g	614.0800	0.00	0.00
23.	wibrator powierzchniowy	m-g	286.0000	0.00	0.00
24.	zagęszczarka spalinowa 70-90 m3/h	m-g	614.0800	0.00	0.00
25.	zagęszczarka wibracyjna	m-g	31.9935	0.00	0.00
26.	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100 m3/h	m-g	9.3000	0.00	0.00
27.	zgrzewarka do folii	m-g	949.9000	0.00	0.00
28.	zgrzewarka do zgrzewania elektrooporowego kształtek PE, PEHDm	m-g	33.6000	0.00	0.00
29.	żuraw samochodowy	m-g	17.6640	0.00	0.00
30.	żuraw samochodowy 6 t	m-g	118.6500	0.00	0.00
31.	żuraw samojezdny kołowy do 5 t	m-g	6.9000	0.00	0.00
<b>RAZEM</b>					

Słownie: zero i 00/100 zł