

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRKA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z PRZYLEGŁYMI BUDYMKAMI  
ADRES INWESTYCJI : Jedlanka 10  
INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej w Jedlance  
ADRES INWESTORA : 26-660 Jedlińsk, Jedlanka 10  
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLNE

DATA OPRACOWANIA : 20.09.2016

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.09.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Sala gimnastyczna</b>						
1			<b>Budynki przyległe</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0354-07	SST 2.1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
			4	szt.	4.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
2 d.1	KNR 4-01 0354-04	SST 2.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
			4	szt.	4.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
3 d.1	KNR 4-01 0354-05	SST 2.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	B		1.35*1.96*2+1.23*1.96+1.30*2.0*2	m <sup>2</sup>	12.90	
	C		1.46*1.46*3	m <sup>2</sup>	6.39	
	D		2.78*2.06	m <sup>2</sup>	5.73	
	E		1.85*3.10*3	m <sup>2</sup>	17.21	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.23</b>
4 d.1	KNR 4-04 0506-05	SST 2.1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			13.18+3.05	m	16.23	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.23</b>
5 d.1	KNR 4-04 0506-06	SST 2.1	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			4.20*2	m	8.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.40</b>
6 d.1	KNR 4-04 0509-02	SST 2.1	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m <sup>2</sup>		
	B		13.18*5.95+2.70*3.05	m <sup>2</sup>	86.66	
	C; D		7.08*6.71+4.88*7.26	m <sup>2</sup>	82.94	
					<b>RAZEM</b>	<b>169.60</b>
7 d.1	KNR 4-04 0508-05	SST 2.1	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku	m <sup>2</sup>		
	E		5.67*10.51	m <sup>2</sup>	59.59	
					<b>RAZEM</b>	<b>59.59</b>
8 d.1	KNR 4-04 0403-02	SST 2.1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m <sup>2</sup>		
	B		13.18*5.95+2.70*3.05	m <sup>2</sup>	86.66	
	C; D		7.08*6.71+4.88*7.26	m <sup>2</sup>	82.94	
					<b>RAZEM</b>	<b>169.60</b>
9 d.1	KNR 4-04 0403-03	SST 2.1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m <sup>2</sup>		
			5.67*10.51	m <sup>2</sup>	59.59	
					<b>RAZEM</b>	<b>59.59</b>
10 d.1	KNR 4-04 0403-04	SST 2.1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m <sup>2</sup>		
	B		13.18*5.95+2.70*3.05	m <sup>2</sup>	86.66	
	C; D		7.08*6.71+4.88*7.26	m <sup>2</sup>	82.94	
	E		5.67*10.51	m <sup>2</sup>	59.59	
					<b>RAZEM</b>	<b>229.19</b>
11 d.1	KNR 4-04 0106-02	SST 2.1	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
	B		12.77*5.37	m <sup>2</sup>	68.57	
					<b>RAZEM</b>	<b>68.57</b>
12 d.1	KNR 4-04 0305-02	SST 2.1	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm	m <sup>3</sup>		
	C		7.26*6.79*0.15	m <sup>3</sup>	7.39	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.39</b>
13 d.1	KNR 4-04 0406-01	SST 2.1	Rozebranie warstwy spadkowej ze szlichtą	m <sup>2</sup>		
	analogia		6.08*6.79	m <sup>2</sup>	41.28	
	C				<b>RAZEM</b>	<b>41.28</b>
14 d.1	KNR 4-04 0406-04	SST 2.1	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych	m <sup>2</sup>		
			4.5	m <sup>2</sup>	4.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.50</b>
15 d.1	KNR 4-04 0102-02	SST 2.1	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
	B		12.77*3.70*0.46+5.75*2*0.46*(4.06+4.96)*0.5+2.85*0.29*2.73+2.30*2*0.29*0.5*(2.73+3.21)	m <sup>3</sup>	51.81	
	C		6.52*(3.90+3.17)*0.44+6.08*(0.44+0.50)*(3.90+3.56)*0.5	m <sup>3</sup>	41.60	
	D		4.88*0.29*(2.28+3.24)*0.5+6.97*0.29*2.28	m <sup>3</sup>	8.51	
	E		(5.58*2+9.61)*0.25*1.15	m <sup>3</sup>	5.97	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	kominy		0.54*1.25*8.40+0.41*0.60*7.80+1.25*0.54*6.50	m <sup>3</sup>	11.98	
					<b>RAZEM</b>	<b>119.87</b>
16 d.1	KNR 4-04 0510-01	SST 2.1	Rozebranie pieców i trzonów kuchennych z cegły	m <sup>3</sup>		
			1.25*1.13*0.80+1.10*1.10*0.60	m <sup>3</sup>	1.86	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.86</b>
17 d.1	KNR 4-04 0105-04 E B C	SST 2.1	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (2.66+1.78)*0.5*5.42*2	m <sup>2</sup>	24.06	
			5.37*0.19*3.30	m <sup>2</sup>	3.37	
			0.14*3.16*3.10	m <sup>2</sup>	1.37	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.80</b>
18 d.1	KNR 4-04 0504-03 B C	SST 2.1	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
			51.9+14.5+4.5	m <sup>2</sup>	70.90	
			19.6+8.2+9.8	m <sup>2</sup>	37.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>108.50</b>
19 d.1	KNR 4-04 0301-07 B C	SST 2.1	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
			(51.9+14.5+4.5)*0.15	m <sup>3</sup>	10.64	
			(19.6+8.2+9.8)*0.15	m <sup>3</sup>	5.64	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.28</b>
20 d.1	KNR 4-04 0101-02 B C D E kominy	SST 2.1	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
			12.77*0.8*0.64+5.75*2*0.64*0.8+2.85*0.38*0.8+2.30*2*0.38*0.8	m <sup>3</sup>	14.69	
			6.52*2*0.64+6.08*0.64*2*0.8	m <sup>3</sup>	14.57	
			4.88*0.38*0.8+6.97*0.38*0.8	m <sup>3</sup>	3.60	
			(5.58*2+9.61)*0.25*0.6	m <sup>3</sup>	3.12	
			0.64*1.5*0.8+0.51*0.70*1.0	m <sup>3</sup>	1.13	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.11</b>
21 d.1	KNR 4-04 0302-02 schody fundamenty w pralni	SST 2.1	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 100 cm	m <sup>3</sup>		
			1.20*1.0*0.30*2	m <sup>3</sup>	0.72	
			1.2	m <sup>3</sup>	1.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.92</b>
22 d.1	KNR 4-04 1103-01	SST 2.1	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m <sup>3</sup>		
			68.57*0.25+7.39+41.28*0.20+119.87+1.86+28.80*0.18+108.5*0.04+16.28+37.11+1.92	m <sup>3</sup>	219.35	
					<b>RAZEM</b>	<b>219.35</b>
23 d.1	KNR 4-04 1103-04	SST 2.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
			219.35	m <sup>3</sup>	219.35	
					<b>RAZEM</b>	<b>219.35</b>
24 d.1	KNR 4-04 1103-05	SST 2.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
			Krotność = 9	m <sup>3</sup>	219.35	
			219.35	m <sup>3</sup>	219.35	
					<b>RAZEM</b>	<b>219.35</b>
25 d.1	kalkulacja własna	SST 2.1	Koszty utylizacji gruzu	t		
			219.35*1.8	t	394.83	
					<b>RAZEM</b>	<b>394.83</b>
26 d.1	kalkulacja własna	SST 2.1	Koszty utylizacji azbestu	t		
			59.57*0.006*2.1	t	0.75	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.75</b>
27 d.1	KNR 4-04 0703-02	SST 2.1	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych o śr. 80-150 mm	m		
			24.0	m	24.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
28 d.1	KNR 4-04 0701-01	SST 2.1	Demontaż przewodów wodociągowych z rur żeliwnych o śr. do 50 mm	m		
			52.0	m	52.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.00</b>
29 d.1	KNR 4-03 1134-02	SST 2.1	Demontaż belek montażowych dla opraw świetlówkowych	szt.		
			6	szt.	6.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
30 d.1	KNR 4-03 1133-01	SST 2.1	Demontaż opraw żarowych blaszanych z kloszem cylindrycznym nakręcanych	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			8	szt.	8.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
31	KNR 4-03 d.1 1124-02	SST 2.1	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
			12	szt.	12.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
32	KNR 4-03 d.1 1122-01	SST 2.1	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
			20	szt.	20.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
33	KNR 4-03 d.1 1129-01	SST 2.1	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
			4	szt.	4.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
<b>2</b>			<b>Budynek gorzelni</b>			
34	KNR 4-01 d.2 0354-07	SST 2.1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			12	szt.	12.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
35	KNR 4-01 d.2 0354-04	SST 2.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			5	szt.	5.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
36	KNR 4-01 d.2 0354-05	SST 2.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
			1.97*2.05+1.40*2.05*5	m <sup>2</sup>	18.39	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.39</b>
37	KNR 4-01 d.2 0354-08	SST 2.1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
			1.32*4.58*2	m <sup>2</sup>	12.09	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.09</b>
38	KNR 4-04 d.2 0506-05	SST 2.1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			16.08-8.53+11.21*2	m	29.97	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.97</b>
39	KNR 4-04 d.2 0506-06	SST 2.1	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			4.20+4.0*2+8.20	m	20.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.40</b>
40	KNR 4-04 d.2 0508-05	SST 2.1	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku	m <sup>2</sup>		
			6.20*16.75*2+8.20*11.53*2	m <sup>2</sup>	396.79	
					<b>RAZEM</b>	<b>396.79</b>
41	KNR 4-04 d.2 0403-03	SST 2.1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m <sup>2</sup>		
			6.20*16.75*2+8.20*11.53*2	m <sup>2</sup>	396.79	
					<b>RAZEM</b>	<b>396.79</b>
42	KNR 4-04 d.2 0403-05	SST 2.1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami	m <sup>2</sup>		
			6.20*16.75*2+8.20*11.53*2	m <sup>2</sup>	396.79	
					<b>RAZEM</b>	<b>396.79</b>
43	KNR 4-04 d.2 0405-03	SST 2.1	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>		
			(84.6+44.2)*2+8.08*7.06	m <sup>2</sup>	314.64	
			2.9*2.40*4	m <sup>2</sup>	27.84	
					<b>RAZEM</b>	<b>342.48</b>
44	KNR 4-04 d.2 0402-04	SST 2.1	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu ponad 8 stopni	szt.		
			3	szt.	3.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
45	KNR 4-04 d.2 0406-05	SST 2.1	Rozebranie belek stropowych	m		
			9.0*12*2*2+(10.+6.0)*2*2	m	496.00	
			9.0+7.60*10	m	85.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>581.00</b>
46	KNR 4-04 d.2 0406-04	SST 2.1	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych	m <sup>2</sup>		
			56.3	m <sup>2</sup>	56.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>56.30</b>
47	KNR 4-04 d.2 0305-02	SST 2.1	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm	m <sup>3</sup>		
			11.82*4.52*0.20	m <sup>3</sup>	10.69	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.69</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR 4-04 d.2 0406-01	SST 2.1	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe 11.82*4.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53.43	
					<b>RAZEM</b>	<b>53.43</b>
49	KNR 4-04 d.2 0601-01	SST 2.1	Przewracanie murów z cegły za pomocą ciągnika i liny - część wysoka - ściany zewnętrzne gr. 60 cm (od połowy piętra) część wysoka 17.44*0.60*3.81*2+0.68*0.09*3.81*8 8.75*6.10*2*0.55 1.0*1.0*1.40*7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 81.60 58.71 9.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>150.11</b>
50	KNR 4-04 d.2 0102-02	SST 2.1	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej część wysoka 17.44*0.72*4.32*2+0.68*0.09*4.32*8 8.47*4.32*2*0.60+8.47*0.60*7.60 0.60*0.60*2.30*8  część niska (11.82*2+12.45)*0.60*4.0+0.09*0.68*4.0*4 0.48*34.1 11.82*0.87*4.0+0.74*3.10*4.0 7.06*0.30*8.90+0.60*3.10*4.0 0.18*4.52*3.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 110.61 82.53 6.62  87.60 16.37 50.31 26.29 3.09	
					<b>RAZEM</b>	<b>383.42</b>
51	KNR 4-04 d.2 0504-03	SST 2.1	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 33.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.70</b>
52	KNR 4-04 d.2 0301-07	SST 2.1	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 15 cm 8.47*(9.97+5.23)*0.15 (56.3+20.2+33.7+16.1)*0.15 3.60*3.0*0.47+1.90*2.80*0.25*2 18.0*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19.31 18.95 7.74 1.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.80</b>
53	KNR 4-04 d.2 0302-02 rampa	SST 2.1	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 100 cm (1.71*9.88+1.53*3.33)*1.2+1.96*1.50*0.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 28.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.30</b>
54	KNR 4-04 d.2 0101-02	SST 2.1	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej  część wysoka 17.44*0.92*0.8*2+0.68*0.09*0.8*8 8.47*0.8*2*0.72+8.47*0.72*0.8 0.90*0.90*0.8*8  część niska (11.82*2+12.45)*0.72*0.8+0.09*0.68*0.8*4 11.82*1.0*0.80 7.06*0.51*0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  26.06 14.64 5.18  20.98 9.46 2.88	
					<b>RAZEM</b>	<b>79.20</b>
55	KNR 4-04 d.2 1103-01	SST 2.1	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowładowcze 10.69+53.43*0.10+150.11+383.42+33.7*0.04+47.80+28.3+79.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 706.21	
					<b>RAZEM</b>	<b>706.21</b>
56	KNR 4-04 d.2 1103-04	SST 2.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 1 km 706.21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 706.21	
					<b>RAZEM</b>	<b>706.21</b>
57	KNR 4-04 d.2 1103-05	SST 2.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 706.21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 706.21	
					<b>RAZEM</b>	<b>706.21</b>
58	kalkulacja d.2 własna	SST 2.1	Koszty utylizacji gruzu 706.21*1.8	t t	 1271.18	
					<b>RAZEM</b>	<b>1271.18</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59	kalkulacja d.2 własna	SST 2.1	Koszty utylizacji azbestu 396.79*0.006*2.1	t t	 5.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
60	KNR 4-03 d.2 1129-03	SST 2.1	Demontaż tablic licznikowych 1	szt. szt.	 1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
61	KNR 4-03 d.2 1129-01	SST 2.1	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2 4	szt. szt.	 4.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
62	KNR 4-03 d.2 1134-02	SST 2.1	Demontaż belek montażowych dla opraw świetlówkowych 6	szt. szt.	 6.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
63	KNR 4-03 d.2 1133-01	SST 2.1	Demontaż opraw żarowych blaszanych z kloszem cylindrycznym nakręcanych 8	szt. szt.	 8.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
64	KNR 4-03 d.2 1124-02	SST 2.1	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 12	szt. szt.	 12.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
65	KNR 4-03 d.2 1122-01	SST 2.1	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 22	szt. szt.	 22.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.00</b>
66	KNR 4-04 d.2 0703-02	SST 2.1	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych o śr. 80-150 mm 16.0	m m	 16.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
67	KNR 4-04 d.2 0701-01	SST 2.1	Demontaż przewodów wodociągowych z rur żeliwnych o śr. do 50 mm 21.0	m m	 21.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.00</b>
68	KNR 4-04 d.2 0706-04	SST 2.1	Demontaż zbiornika hydroforowego 1	kpl. kpl.	 1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
69	KNR 2-01 d.2 0229-02	SST 2.1	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III 600.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 600.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>600.00</b>
70	KNR 2-01 d.2 0229-05	SST 2.1	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m 600.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 600.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>600.00</b>
71	KNR 2-01 d.2 0505-04	SST 2.1	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 1000.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1000.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1000.00</b>
72	KNR 2-01 d.2 0510-01	SST 2.1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 1000.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1000.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1000.00</b>