

---

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45232430-5 Roboty w zakresie uzdatniania wody

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja i rozbudowa SUW w miejscowości Kraszewo, na terenie działki nr 5/8 obręb Kraszewo gminy Lidzbark Warmiński - roboty budowlane  
ADRES INWESTYCJI : Kraszewo, gmina Lidzbark Warmiński dz. o nr ew.: 5/8  
INWESTOR : Gmina Lidzbark Warmiński  
ADRES INWESTORA : 11-100 Lidzbark Warmiński, ul. Krasickiego 1  
BRANŻA : architektoniczno-budowlana

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Zbigniew Siatkowski, upr. bud. 344/94/OL  
DATA OPRACOWANIA : 21.09.2019 r.

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Roboty remontowe w istniejącym budynku SUW</b>			
1	KNR-W 4-01 0812-05	OST-00 SST-02	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju  <rys. nr A2>13.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.69	
					RAZEM	13.69
2	KNR-W 4-01 0211-03	OST-00 SST-02	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach  <rys. nr A2>13.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.69	
					RAZEM	13.69
3	NNRNKB 202 1134-01	OST-00 SST-08	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome  <rys. nr A2>13.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.69	
					RAZEM	13.69
4	KNR 2-02 1118-01	OST-00 SST-07	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża  <rys. nr A2>13.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.69	
					RAZEM	13.69
5	KNR 2-02 1118-08	OST-00 SST-07	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki układane na klej  <rys. nr A2>13.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.69	
					RAZEM	13.69
6	KNR-W 4-01 0701-05	OST-00 SST-02	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2  <rys. nr A2>21.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.30	
					RAZEM	21.30
7	NNRNKB 202 1134-02	OST-00 SST-07	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe  <rys. nr A2>21.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.30	
					RAZEM	21.30
8	KNR 2-02 0829-01	OST-00 SST-08	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża  <rys. nr A2>21.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.30	
					RAZEM	21.30
9	KNR 2-02 0829-10	OST-00 SST-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25x40 cm na klej  <rys. nr A2>21.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.30	
					RAZEM	21.30
10	KNR 2-02 0702-09 (R+S)x0,5 analogia	OST-00 SST-02	Demontaż przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy żeberkowej  <rys. nr A2>5.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.64	
					RAZEM	5.64
11	KNR 2-02 0702-09	OST-00 SST-07	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy żeberkowej  <rys. nr A2>5.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.64	
					RAZEM	5.64
12	KNR-W 4-01 0109-11 + KNR-W 4-01 0109-12	OST-00 SST-02	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na stały odkład z utylizacją  <rys. nr A2>21.30*0.02+13.69*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.11	
					RAZEM	1.11
13	KNR K-04 0201-08	OST-00 SST-08	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłoża z jednokrotnym gruntowaniem  <rys. nr A3>16.00*(3.50-1.60)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.40	
					RAZEM	30.40
<b>2</b>			<b>Fundamenty pod zbiorniki retencyjne</b>			
14	KNR 2-01 0126-01 + KNR 2-01 0126-02	OST-00 SST-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą spycharek  <rys. nr A-1 - ilość orientacyjna>120.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  120.00	
					RAZEM	120.00
15	KNR 2-01 0217-04	OST-00 SST-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III  <rys. nr A-1; K1>0.2618*1.20*(6.59*6.59+6.59*5.15+5.15*5.15)*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  65.28	
					RAZEM	65.28
16	KNR 2-01 0230-01	OST-00 SST-01	Mechaniczne zasypywanie wykopów z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. II z dostarczeniem gruntu piaszczystego <rys. nr A-1; K1>0.2618*1.20*(6.59*6.59+6.59*5.15+5.15*5.15)*2 <potrącenie podkładu z pospółki stabilizowanej cementem>-3.14*2.575*2.575*0.80*2 <potrącenie fundamentów do poziomu terenu>-3.14*2.475*2.475*0.40*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  65.28 -33.31 -15.39	
					RAZEM	16.58

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-01 0236-03 tablica 9907 (R+S)x1,57	OST-00 SST-01	Mechaniczne zagęszczenie zasypki wykopów; grunty sypkie kat. II - wskaźnik zagęszczenia gruntu $I_s=0,98$  <rys. A-1; K1>16.58 65.28-33.23	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  16.58 32.05	
					RAZEM	48.63
18	KNR 2-01 0416-01	OST-00 SST-01	Mechaniczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów liniowych do 1 m3 wzdłuż 1 m wykopu - kat.gr.I-IV <rys. nr A-1; K1>65.28-16.58	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  48.70	
					RAZEM	48.70
19	KNR 2-31 1407-01 + KNR 2-31 1407-02	OST-00 SST-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich stabiliz.cementem (100 kg cementu na 1 m3 mieszanki)  <rys. nr A-1; K1>3.14*2.575*2.575*0.80*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  33.31	
					RAZEM	33.31
20	KNR 2-02 0290-04	OST-00 SST-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane śr. 8 mm - stal A-IIIIN <rys. nr A-1; K1 - wykaz stali nr 1>61.60*2	kg  kg	  123.20	
					RAZEM	123.20
21	KNR 2-02 0290-04	OST-00 SST-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane śr. 16 mm - stal A-IIIIN <rys. nr A-1; K1 - wykaz stali nr 1>(887.30+238.30)*2	kg  kg	  2251.20	
					RAZEM	2251.20
22	KNR 2-02 0290-04	OST-00 SST-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane śr. 20 mm - stal A-IIIIN <rys. nr A-1; K1 - wykaz stali nr 1>66.20*2	kg  kg	  132.40	
					RAZEM	132.40
23	KNR 2-02 0205-01	OST-00 SST-04	Płyty fundamentowe żelbetowe - beton C25/30  <rys. nr A-1; K1>3.14*2.475*2.475*0.70*2 <potrącenia>-1.60*(0.60+0.45)*0.5*0.70*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  26.93 -1.18	
					RAZEM	25.75
24	KNR 2-02 1914-04	OST-00 SST-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko  <rys. nr A-1; K1>3.14*2.475*2.475 <potrącenie>-1.60*(0.60+0.45)*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  19.23 -0.84	
					RAZEM	18.39
25	KNR 0-41 0110-02 analogia	OST-00 SST-03	Izolacja asfaltowo-żywiczna pozioma gr. 1-3 cm  <rys. nr A-1; K1>3.14*2.475*2.475*2 <potrącenie>-1.60*(0.60+0.45)*0.5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  38.47 -1.68	
					RAZEM	36.79
26	KNR 2-02 0603-07 + KNR 2-02 0603-08	OST-00 SST-03	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- dwie warstwy  <rys. nr A-1; K1>2*3.14*2.475*0.70*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.76	
					RAZEM	21.76
27	KNR 2-31 0103-02	OST-00 SST-09	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV <rys. nr A-1; K1>(3.14*2.975*2.975-3.14*2.475*2.475)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.11	
					RAZEM	17.11
28	KNR 2-31 0105-01 + KNR 2-31 0105-02	OST-00 SST-09	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grub.warstwy po zagęszcz.  (3.14*2.975*2.975-3.14*2.475*2.475)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.11	
					RAZEM	17.11
29	KNR 2-31 0407-02	OST-00 SST-09	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem <rys. nr A-1; K1>2*3.14*2.975*2	m  m	  37.37	
					RAZEM	37.37
30	KNR 2-31 0511-02	OST-00 SST-09	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej <rys. nr A-1; K1>(3.14*2.975*2.975-3.14*2.475*2.475)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.11	
					RAZEM	17.11
<b>3</b>			<b>Ostona śmietnika</b>			
31	KNR 2-01 0217-03	OST-00 SST-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami na odkład w gruncie kat.I-II  <rys. nr A-6>1.90*2.40*1.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.56	
					RAZEM	4.56
32	KNR 2-01 0415-01	OST-00 SST-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.I-II <rys. nr A-6>1.90*2.40*1.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.56	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4.56
33	KNR 2-02 1101-07	OST-00 SST-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - poduszka z pospółki zagęszczona do Is>0,98 <rys. nr A-6>1.90*2.40*1.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.56	
					RAZEM	4.56
34	KNR 2-02 0290-02	OST-00 SST-04	Przygotowanie i montaż siatki (górną i dolną) z prętów śr. 8 mm co 150/150 mm - pręty żebrowane <rys. nr A1; A2>1.70*2.20*4.75*2	kg kg	 35.53	
					RAZEM	35.53
35	KNR 2-02 0205-01	OST-00 SST-04	Płyty fundamentowe żelbetowe - beton C16/20 <rys. nr A-6>1.70*2.20*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.56	
					RAZEM	0.56
36	KNR 2-02 0407-05	OST-00 SST-05	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. zabezpieczonej przed biokorozją i ognioochronnie <rys. nr A-6>(2.45*3+2.25*3)*0.10*0.10	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  0.14	
					RAZEM	0.14
37	KNR 2-02 0408-02	OST-00 SST-05	Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. zabezpieczonej przed biokorozją i ognioochronnie <rys. nr A-6>1.50*4*0.036*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.02	
					RAZEM	0.02
38	KNR 2-02 0406-03	OST-00 SST-05	Platwie,dł.do 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. zabezpieczonej przed biokorozją i ognioochronnie <rys. nr A-6>2.50*0.10*0.10*2	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  0.05	
					RAZEM	0.05
39	KNR 2-02 0408-03	OST-00 SST-05	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. zabezpieczonej przed biokorozją i ognioochronnie <rys. nr A-6>2.30*0.06*0.12*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.08	
					RAZEM	0.08
40	KNR 2-22 0601-03	OST-00 SST-05	Obicie konstrukcji śmietnika jednostronnie deskami grubości 25 mm na wysokość 1,50 m <rys. nr A-6>(2.00+1.50)*2*1.50-0.875*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.19	
					RAZEM	9.19
41	KNR-W 2-02 0511-01	OST-00 SST-06	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną w kolorze czerwonym <rys. nr A-6>2.50*2.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.75	
					RAZEM	5.75
42	NNRNKB 202 0541-01	OST-00 SST-06	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm <rys. nr A-6>2.50*0.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.25	
					RAZEM	1.25
<b>4</b>			<b>Drogi wewnętrzne</b>			
43	KNR 2-01 0129-07	OST-00 SST-02	Rozbieranie dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2 <rys. nr A-1>150.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150.00	
					RAZEM	150.00
44	KNR 2-31 0813-03	OST-00 SST-02	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej <rys. nr A-1>20.00+24.00	m m	 44.00	
					RAZEM	44.00
45	KNR 2-31 0812-03	OST-00 SST-02	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu <rys. nr A-1>(20.00+24.00)*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.20	
					RAZEM	2.20
46	KNR-W 4-01 0109-19 + KNR-W 4-01 0109-20	OST-00 SST-02	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na stały odkład  <gruz z płyt drogowych>150.00*0.12 <gruz z krawężnika drogowego>44.00*0.15*0.30 <gruz z ławy betonowej>(20.00+24.00)*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  18.00 1.98 2.20	
					RAZEM	22.18
47	KNR 2-01 0119-03	OST-00 SST-09	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym <rys. nr A-1>0.07	km km	 0.07	
					RAZEM	0.07
48	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	OST-00 SST-09	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 53 cm  <rys. nr A-1>230.00*1.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  253.00	
					RAZEM	253.00
49	KNR 2-01 0416-01	OST-00 SST-09	Mechaniczne rozplątowanie ziemi wydobytej z wykopów liniowych do 1 m3 wzdłuż 1 m wykopu - kat.gr.II <rys. nr A-1>230.00*1.1*0.53	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 134.09	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	134.09
50	KNR 2-31 0103-04	OST-00 SST-09	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV <rys. nr A-1>230.00*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	253.00	
					RAZEM	253.00
51	KNR 2-31 0402-04	OST-00 SST-09	Ława pod krawężniki betonowa z oporem <rys. nr A-1>131.14*(0.31*0.10+0.135*0.15)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.72	
					RAZEM	6.72
52	KNR 2-31 0403-05	OST-00 SST-09	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 23.50+(2*3.14*2.00)/4+5.00+3.00+(2*3.14*3.00)/4+17.00+3.00+24.50+ 10.50+14.50+(2*3.14*3.50)/4+1.40+3.00+1.40+(2*3.14*3.50)/4+2.50+3.00	m m	131.14	
					RAZEM	131.14
53	KNR 2-31 0104-05 + KNR 2-31 0104-06	OST-00 SST-09	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 15 cm <rys. nr A-1>230.00*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	253.00	
					RAZEM	253.00
54	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	OST-00 SST-09	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm <rys. nr A-1>230.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	230.00	
					RAZEM	230.00
55	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	OST-00 SST-09	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm <rys. nr A-1>230.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	230.00	
					RAZEM	230.00
56	KNR 2-31 0105-07 + KNR 2-31 0105-08	OST-00 SST-09	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 8 cm grub.warstwy po zagęszcz. <rys. nr A-1>230.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	230.00	
					RAZEM	230.00
57	KNR 2-01 0129-03	OST-00 SST-09	Nawierzchnia dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2 z wypełnieniem otworów drobnym żwirkiem <rys. nr A-1>230.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	230.00	
					RAZEM	230.00
<b>5</b>			<b>Ogrodzenie terenu SUW</b>			
58	KNR 2-25 0307-03	OST-00 SST-02	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych 165.00*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	247.50	
					RAZEM	247.50
59	KNR 2-02 1808-02 (R+S)x0,3 analogia	OST-00 SST-02	Demontaż wrót z siatki w ramach stal.na got.słupkach 1.00	kpl. kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
60	KNR 2-01 0312-10	OST-00 SST-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III) <pod stopy fundamentowe pod ogrodzenie>66.00 <pod stopy fundamentowe pod bramę wjazdową>2.00	dół. dół. dół.	66.00 2.00	
					RAZEM	68.00
61	KNR 2-01 0415-02	OST-00 SST-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III <stopy fundamentowe pod słupki ogrodzenia>66*0.30*0.30*0.95 <stopy fundamentowe pod słupki bramy> 0.60*0.60*1.00*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.64 0.72	
					RAZEM	6.36
62	KNR 2-02 0203-01	OST-00 SST-04	Stopy fundamentowe betonowe - beton C-12/15 <stopy fundamentowe pod słupki ogrodzenia>66*0.30*0.30*0.95 <stopy fundamentowe pod słupki bramy> 0.60*0.60*1.00*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.64 0.72	
					RAZEM	6.36
63	KNR 2-31 0407-02 analogia	OST-00 SST-09	Dostawa i montaż prefabrykowanej podmurówki (deska gładka) o wymiarach 6x20 cm wraz z łącznikami prefabrykowanymi systemowymi o wysokości 20 cm. (roztaw łączników ok. 250 cm) 165.00	m m	165.00	
					RAZEM	165.00
64	KNR 2-02 1802-02 analogia	OST-00 SST-09	Ogrodzenie wys. 1,80 m, panelowe obsadz.w gniazdach stóp betonowych (wys. paneli 1,53 m, roztaw słupków max. 2,50m) 165.00	m m	165.00	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	165.00
65	KNR 2-02 1808-03 analogia	OST-00 SST-09	Brama dwuskrzydłowa wys.1.8 m szer. 3,00 m z paneli systemowych	kpl.		
			1.00	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
<b>6</b>			<b>Zieleń, nasadzenia</b>			
66	KNR 2-01 0505-01	OST-00 SST-09	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m <sup>2</sup>		
			<rys. nr A-1>120.00	m <sup>2</sup>	120.00	
					RAZEM	120.00
67	KNR 2-21 0218-02	OST-00 SST-09	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
			<rys. nr A-1 - ilość orientacyjna>120.00*0.10	m <sup>3</sup>	12.00	
					RAZEM	12.00
68	KNR 2-21 0401-04	OST-00 SST-09	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
			<rys. nr A-1>120.00	m <sup>2</sup>	120.00	
					RAZEM	120.00
69	KNR 2-21 0301-04	OST-00 SST-09	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.I-II z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m	szt.		
			<rys. nr A-1>165.00	szt.	165.00	
					RAZEM	165.00