

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45212230-7	KONTENER BIUROWY-OBIEKT BR 1			
1.1	4510000-8	Roboty ziemne			
1	KNR 4-01	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. IV	m ²		
d.1.	0101-07				
1		33,337	m ²	33,337	
				RAZEM	33,337
2	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m ³		
d.1.	0102-03				
1		0,408	m ³	0,408	
				RAZEM	0,408
3	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.1.	0103-02				
1		33,337	m ²	33,337	
				RAZEM	33,337
1.2	45212230-7	Fundamenty			
4	KNR 2-02	Sopy fundamentowe blokowe żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³	m ³		
d.1.	0204-01				
2		0,612	m ³	0,612	
				RAZEM	0,612
5	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0603-09				
2		5,220	m ²	5,220	
				RAZEM	5,220
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.	0603-10				
2		5,220	m ²	5,220	
				RAZEM	5,220
1.3	45212230-7	Dostawa i montaż obiektów kontenerowych			
7	KNR 2-25	Dostawa i montaż kontenera (wycena dostawcy)	konte- ner.		
d.1.	0102-01				
3		1,000	konte- ner.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		MAGAZYN DO MAGAZYNOWANIA ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH I ZUŻYTEGO SPRZĘTU NEGO MA- GAZYN DO MAGAZYNOWANIA ODPADÓW PRZEZNACZONYCH DO PONOWNEGO NR 2 i 3			
2.1	45262400-5	Konstrukcje stalowe			
8	KNR 4-06	Wykonanie konstrukcji stalowych wiaty	t		
d.2.	0302-04				
1		3,622	t	3,622	
				RAZEM	3,622
9	KNNR 7	Malowanie przed montażem zabezpieczonych farbą pod- kładową konstrukcji hal ramowych bez suwnic ocieplonych	t		
d.2.	0918-01				
1		3,622	t	3,622	
				RAZEM	3,622
10	KNR-W 2-	Montaż konstrukcji pod lekką obudowę ścian i dachów	t		
d.2.	05 1005-01				
1		3,622	t	3,622	
				RAZEM	3,622
11	KNR-W 2-	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych	m ²		
d.2.	05 1007-01				
1		86,648	m ²	86,648	
				RAZEM	86,648
12	KNR-W 2-	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdowych	m ²		
d.2.	05 1008-01				
1		36,270	m ²	36,270	
				RAZEM	36,270
13	NNRNKB	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinię- ciu ponad 25 cm	m ²		
d.2.	202 0541-02				
1		11,148	m ²	11,148	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,148
14	NNRNKB d.2. 202 0517-04 1	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych póło- krągłych	m		
		13,000	m	13,000	
				RAZEM	13,000
15	NNRNKB d.2. 202 0519-03 1	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o śr. 12 cm	m		
		6,000	m	6,000	
				RAZEM	6,000
2.2		Stolarka			
16	KNR-W 2- d.2. 02 1205-01 2	Bramy dwuskrzydłowe z ościeżnicą pełne stalowe	m ²		
		9,328	m ²	9,328	
				RAZEM	9,328
2.3		Roboty żelbetowe			
17	KNR-W 2- d.2. 01 0203-09 3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		83,232	m ³	83,232	
				RAZEM	83,232
18	KNR-W 2- d.2. 02 1103-03 3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym	m ³		
		23,120	m ³	23,120	
				RAZEM	23,120
19	KNR-W 4- d.2. 01 0105-03 3	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV	m ³		
		48,512	m ³	48,512	
				RAZEM	48,512
20	KNR-W 2- d.2. 02 0204-02 3	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		11,600	m ³	11,600	
				RAZEM	11,600
21	KNR-W 2- d.2. 02 0259-02 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
		0,848	t	0,848	
				RAZEM	0,848
2.4		Izolacje			
22	KNR-W 2- d.2. 02 0603-09 4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		73,760	m ²	73,760	
				RAZEM	73,760
23	KNR-W 2- d.2. 02 0603-10 4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 2	m ²		
		73,760	m ²	73,760	
				RAZEM	73,760
2.5		Posadzka			
24	KNR 2-31 d.2. 0101-01 5	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 90 cm	m ²		
		34,003	m ²	34,003	
				RAZEM	34,003
25	KNR 2-31 d.2. 0103-02 5	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		34,003	m ²	34,003	
				RAZEM	34,003
26	KNR 2-31 d.2. 0105-01 5	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 20 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		34,003	m ²	34,003	
				RAZEM	34,003

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uży- teczności pub- licznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m ³		
5		17,002	m ³	17,002	
				RAZEM	17,002
28	KNR-W 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na le- piku na gorąco	m ²		
5		Krotność = 2 34,003	m ²	34,003	
				RAZEM	34,003
29	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe gr 20 cm - z zastosowa- niem pompy do betonu	m ³		
5		6,801	m ³	6,801	
				RAZEM	6,801
30	KNR-W 2-02 1129-01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych	m ²		
5		34,003	m ²	34,003	
				RAZEM	34,003
31	KNR-W 2-01 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV	m ²		
5		50,000	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
3		WIATA MAGAZYNOWA NA ODPADY I OTWARTE KONTENERY			
3.1	45262400-5	Konstrukcje stalowe			
32	KNR 4-06 0302-04	Wykonanie konstrukcji stalowych wiaty	t		
d.3.		2,913	t	2,913	
1				RAZEM	2,913
33	KNR 7 0918-01	Malowanie przed montażem zabezpieczonych farbą pod- kładową kons- trukcji hal ramowych bez suwnic ocieplonych	t		
d.3.		2,913	t	2,913	
1				RAZEM	2,913
34	KNR-W 2-05 1005-01	Montaż konstrukcji pod lekką obudowę ścian i dachów	t		
d.3.		2,913	t	2,913	
1				RAZEM	2,913
35	KNR-W 2-05 1007-01	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych	m ²		
d.3.		103,576	m ²	103,576	
1				RAZEM	103,576
36	KNR-W 2-05 1008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdowych	m ²		
d.3.		72,450	m ²	72,450	
1				RAZEM	72,450
37	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinię- ciu ponad 25 cm	m ²		
d.3.		10,680	m ²	10,680	
1				RAZEM	10,680
38	NNRNKB 202 0517-04	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych	m		
d.3.		11,000	m	11,000	
1				RAZEM	11,000
39	NNRNKB 202 0519-03	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o śr. 12 cm	m		
d.3.		6,000	m	6,000	
1				RAZEM	6,000
3.2		Roboty żelbetowe			
40	KNR-W 2-01 0203-09	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyla- dowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3.		31,212	m ³	31,212	
2				RAZEM	31,212

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41	KNR-W 2- d.3. 02 1103-03 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym	m ³		
		8,670	m ³	8,670	
				RAZEM	8,670
42	KNR-W 2- d.3. 02 0204-02 2	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		4,350	m ³	4,350	
				RAZEM	4,350
43	KNR-W 2- d.3. 02 0210-05 2	Podwaliny	m ³		
		5,264	m ³	5,264	
				RAZEM	5,264
44	KNR-W 4- d.3. 01 0105-03 2	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV	m ³		
		13,928	m ³	13,928	
				RAZEM	13,928
45	KNR-W 2- d.3. 02 0259-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
		0,318	t	0,318	
				RAZEM	0,318
3.3		Izolacje			
46	KNR-W 2- d.3. 02 0603-09 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		95,340	m ²	95,340	
				RAZEM	95,340
47	KNR-W 2- d.3. 02 0603-10 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		95,340	m ²	95,340	
				RAZEM	95,340
3.4		Posadzka			
48	KNR 2-31 d.3. 0101-01 4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 90 cm	m ²		
		59,160	m ²	59,160	
				RAZEM	59,160
49	KNR 2-31 d.3. 0103-02 4	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		59,160	m ²	59,160	
				RAZEM	59,160
50	KNR 2-31 d.3. 0105-01 4	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 20 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		59,160	m ²	59,160	
				RAZEM	59,160
51	KNR-W 2- d.3. 02 1101-03 4	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m ³		
		29,580	m ³	29,580	
				RAZEM	29,580
52	KNR-W 2- d.3. 02 0604-02 4	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m ²		
		59,160	m ²	59,160	
				RAZEM	59,160
53	KNR-W 2- d.3. 02 0205-01 4	Płyty fundamentowe żelbetowe gr 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		11,832	m ³	11,832	
				RAZEM	11,832
54	KNR-W 2- d.3. 02 0259-02 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
		0,207	t	0,207	
				RAZEM	0,207

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR-W 2- d.3. 02 1129-01 4	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych 59,160	m ² m ²	 59,160	 59,160
				RAZEM	59,160
56	KNR-W 2- d.3. 01 0505-02 4	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV 50,000	m ² m ²	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
4		WAGA SAMOCHODOWA OBIEKT NR 5			
57	KNR-W 2- d.4 02 0258-01	Fundamenty wag samochodowych - z zastosowaniem pompy do betonu 4,029	m ³ m ³	 4,029	 4,029
				RAZEM	4,029
5		ŚCIEŻKA EDUKACYJNA OBIEKT NR 6			
5.1 45233222-1		ścieżka			
58	KNR 2-31 d.5. 0101-07 1	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chod- ników w gruncie kat. III-IV głębokości 21 cm 55,500	m ² m ²	 55,500	 55,500
				RAZEM	55,500
59	KNR 2-31 d.5. 0103-03 1	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 55,500	m ² m ²	 55,500	 55,500
				RAZEM	55,500
60	KNR 2-31 d.5. 0111-01 1	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm 55,500	m ² m ²	 55,500	 55,500
				RAZEM	55,500
61	KNR 2-31 d.5. 0511-03 1	Kostka betonowa 8 cm na podsypce cementowo pisakowej gr 3 cm 55,500	m ² m ²	 55,500	 55,500
				RAZEM	55,500
62	KNR 2-31 d.5. 0401-04 1	Rowki pod krawężniki w gruncie kat.III-IV 74,000	m m	 74,000	 74,000
				RAZEM	74,000
63	KNR 2-31 d.5. 0402-03 1	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 3,145	m ³ m ³	 3,145	 3,145
				RAZEM	3,145
64	KNR 4-01 d.5. 0108-07 1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odleg- łość 6 km grunt kat. IV 11,100	m ³ m ³	 11,100	 11,100
				RAZEM	11,100
65	wycena do- d.5. staw- cy 1	Dostawa urządzeń małej architektury wraz z montażem - ŁAWKA (wg PT) 3,000	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
66	wycena do- d.5. staw- cy 1	Dostawa urządzeń zabawowych wraz z montażem - BUJAKI NA SPRĘŻY- NIE 3,000	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
67	KNR 2-31 d.5. 0703-02 1	Tablice informacyjne i edukacyjne 7,000	szt. szt.	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
68	KNNR-W 2 d.5. W1502-03 1	OGRODZENIE ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE O WYS. 1,0 systemo- we, panelowe, ,przekrój słupka 4x6 cm,rozstaw słupków 2,58,rozmiar pa- nelu 1,76*2,50 m 74,000	m m	 74,000	 74,000
				RAZEM	74,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		WJAZD, PLAC MANEROWY I PARKINGI			
6.1	45233260-9	Nawierzchnia z kostki betonowej			
69	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta, na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.6.	0101-01	gruncie kat. I-IV głębokości 76 cm			
1		470,000	m ²	470,000	
				RAZEM	470,000
70	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.6.	0103-02	nawierzchni w gruncie kat. III-IV			
1		470,000	m ²	470,000	
				RAZEM	470,000
71	KNR 2-31	Warstwa z gruntu niewysadzinowego CBR>20 - średnia grubość warstwy	m ³		
d.6.	0107-02	po zagęszczeniu 25 cm			
1		117,500	m ³	117,500	
				RAZEM	117,500
72	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C>4MPa - grubość pod-	m ²		
d.6.	0111-01	budowy po zagęszczeniu 20 cm			
1		470,000	m ²	470,000	
				RAZEM	470,000
73	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po	m ²		
d.6.	0114-05	zagęszczeniu 20 cm			
1		470,000	m ²	470,000	
				RAZEM	470,000
74	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce	m ²		
d.6.	0511-03	cementowo-piaskowej gr 3 cm			
1		470,000	m ²	470,000	
				RAZEM	470,000
75	KNR-W 4-	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi na odleg- łość 10 km	m ³		
d.6.	01 0109-07	(grunt kat. IV) wraz z opłatą za składowanie			
1		357,200	m ³	357,200	
				RAZEM	357,200
6.2	45233222-1	Chodnik			
76	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chod- ników w grun-	m ²		
d.6.	0101-07	cie kat. III-IV głębokości 21 cm			
2		3,560	m ²	3,560	
				RAZEM	3,560
77	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.6.	0103-03	nawierzchni w gruncie kat. V-VI			
2		3,560	m ²	3,560	
				RAZEM	3,560
78	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po	m ²		
d.6.	0111-01	zagęszczeniu 10 cm			
2		3,560	m ²	3,560	
				RAZEM	3,560
79	KNR 2-31	Kostka betonowa 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 3 cm	m ²		
d.6.	0511-03				
2		3,560	m ²	3,560	
				RAZEM	3,560
80	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki w gruncie kat. III-IV	m		
d.6.	0401-04				
2		6,080	m	6,080	
				RAZEM	6,080
81	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.6.	0402-03				
2		0,289	m ³	0,289	
				RAZEM	0,289
82	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi na odleg- łość 6 km grunt	m ³		
d.6.	0108-07	kat. IV			
2		0,704	m ³	0,704	
				RAZEM	0,704

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.3	45233000-9	KRAWĘŻ NIKI 15x30x100			
83	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe w gruncie kat. III-IV	m		
d.6.	0401-06				
3		94,470	m	94,470	
				RAZEM	94,470
84	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.6.	0403-03				
3		94,470	m	94,470	
				RAZEM	94,470
85	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem -beton C20/30	m ³		
d.6.	0402-04				
3		4,251	m ³	4,251	
				RAZEM	4,251
6.4		Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100			
86	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.6.	0401-06				
4		42,350	m	42,350	
				RAZEM	42,350
87	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C20/25	m ³		
d.6.	0402-04				
4		1,906	m ³	1,906	
				RAZEM	1,906
88	KNR 2-31	Krawężniki betonowe najazdowe	m		
d.6.	0403-03				
4		42,350	m	42,350	
				RAZEM	42,350
6.5	45233300-2	ROBOTY POMIAROWE			
89	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziem- nych	ha		
d.6.	0121-02				
5		0,060	ha	0,060	
				RAZEM	0,060
90	kalk. własna	Inwentaryzacje geodezyjną powykonawczą z naniesieniem na zasoby	kpl.		
d.6.					
5		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
91	kalk. własna	Wykonanie dokumentacji powykonawczej	kpl.		
d.6.					
5		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		OGRODZENIE TERENU WRAZ Z BRAMĄ WJAZDOWĄ, FURTką I SZLABANEM			
7.1		Ogrodzenie projektowane			
92	KNNR-W 2	OGRODZENIE ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE O WYS. 1,8 systemowe, panelowe, przekrój słupka 4x6 cm, rozstaw słupków 2,58, rozmiar panelu 1,76*2,50 m	m		
d.7.	W1502-03				
1		81,730	m	81,730	
				RAZEM	81,730
93	KNR 2-23	Brama przesuwna-szerokość w świetle przejazdu 5,0 wys 1,7	szt.		
d.7.	0402-02				
1		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
94	KNR 2-23	Furtka 1,1*1,7	szt.		
d.7.	0402-03				
1		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
95	KNR 2-23	Szlaban automatyczny z napędem i sterowaniem	kpl.		
d.7.	wycena indywidualna				
1		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		ZIELEŃ			
8.1	45236290-9	Trawnik,zielen			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
96	KNR 2-21 d.8. 0203-01 1	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim 429,820	m ² m ²	 429,820	
				RAZEM	429,820
97	KNR 2-23 d.8. 0206-05 1	Przygotowanie i rozścielenie warstwy roślinnej z mieszanki na terenie rozścielenia i mech. wymieszaniem o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm 429,820	m ² m ²	 429,820	
				RAZEM	429,820
98	KNR 2-21 d.8. 0401-06 1	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem 429,820	m ² m ²	 429,820	
				RAZEM	429,820
99	KNR 2-23 d.8. 0208-02 1	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy roślinnej walcem gładkim 429,820	m ² m ²	 429,820	
				RAZEM	429,820

Tech. bud. Jacek Jaworski

Upr. bud. Nr Ciep 53/86
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
Członek MOiB nr ew. MAZ/BO/3729/02