

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli	m ²		
d.1	0438-03	3.02*2.50	m ²	7.550	
		(5.14+4.33+1.68+3.43+3.02+5.07+3.05)*2.50	m ²	64.300	
		2.80*2.50-.70*2.00	m ²	5.600	
		-(1.27*1.75)*3	m ²	-6.668	
		-1.50*1.50	m ²	-2.250	
				RAZEM	68.532
2	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek z bloczków lub płyt z betonu komórkowego o grubości do 15 cm na zaprawie cementowo-wapiennej-analogia(suprema gr. 10cm)	m ²		
d.1	0346-06	poz 1	m ²	68.530	
		68.53			
				RAZEM	68.530
3	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.1	0701-05	poz. 1	m ²	68.530	
		68.53	m ²	115.880	
		68.53+(4.33+5.14)*2*2.5	m ²	40.400	
		(5.06+3.02)*2*2.5	m ²	50.650	
		(5.06+5.07)*2*2.50	m ²	21.600	
		(2.62+1.70)*2*2.50	m ²	19.500	
		(3.05+3.05+1.70)*2.5	m ²	-5.221	
		-1.15*2.27*2	m ²	-4.100	
		-1.00*2.05*2	m ²	-3.750	
		-1.5*2.5	m ²		
				RAZEM	303.489
4	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.1	0701-10	22.25+4.75+10.35+25.65+3.8+4.00	m ²	70.800	
				RAZEM	70.800
5	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
d.1	0440-04	22.25+4.75+10.35+25.65	m ²	63.000	
				RAZEM	63.000
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0354-05	1.2*1.75*3	m ²	6.300	
		1.5*1.5	m ²	2.250	
		1.10*2.10	m ²	2.310	
				RAZEM	10.860
7	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1	0354-11	1.30*0.40*3.0	m	1.560	
		1.40*0.40	m	0.560	
		1.17*0.4	m	0.468	
				RAZEM	2.588
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0354-10	0.7*2.10	m ²	1.470	
		1.0*2.10	m ²	2.100	
				RAZEM	3.570
9	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0212-01	(25.65+15.30+22.30+4.03+3.80)*0.09	m ³	6.397	
				RAZEM	6.397
10	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³		
d.1	0106-01	(25.65+15.30+22.30+4.03+3.80)*0.15	m ³	10.662	
				RAZEM	10.662
11	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0109-11	68.5*0.13+297.7*0.02+70.8*0.03+6.4+10.62	m ³	34.003	
				RAZEM	34.003
12	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-12	34.00*7	m ³	238.000	
				RAZEM	238.000
2		PODŁOŻA I POSADZKI			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-01	0.05*(25.65+15.30+22.30+4.03+3.80)	m ³	3.554	
				RAZEM	3.554
14	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-07	(25.65+15.30+22.30+4.03+3.80)*0.10	m ³	7.108	
				RAZEM	7.108
15	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.2	0609-03	25.65+15.30+22.30+4.03+3.80	m ²	71.080	
				RAZEM	71.080
16	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.2	1102-01	25.65+15.30+22.30+4.03+3.80	m ²	71.080	
				RAZEM	71.080
17	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dołek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.2	1102-03	(25.65+15.30+22.30+4.03+3.80)*2	m ²	142.160	
				RAZEM	142.160
18	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0604-03	25.65+15.30+22.30+4.03+3.80	m ²	71.080	
				RAZEM	71.080
19	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0604-04	25.65+15.30+22.30+4.03+3.80	m ²	71.080	
				RAZEM	71.080
20	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.2	1118-01	4.03+3.80	m ²	7.830	
				RAZEM	7.830
21	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
d.2	1118-08	4.03+3.80	m ²	7.830	
				RAZEM	7.830
22	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża	m		
d.2	1119-01	(1.70+2.67)*2	m	8.740	
		(1.58+2.00*2.0)	m	5.580	
		-0.9*2	m	-1.800	
				RAZEM	12.520
23	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą	m		
d.2	1119-02	(1.70+2.67)*2	m	8.740	
		(1.58+2.00*2.0)	m	5.580	
		-0.9*2	m	-1.800	
				RAZEM	12.520
24	NNRNKB 202	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
d.2	1136-01	25.60+14.58	m ²	40.180	
				RAZEM	40.180
25	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
d.2	1106-01	21.10+2.12+5.05	m ²	28.270	
				RAZEM	28.270
3		ROBOTY MUROWE			
26	KNR-W 2-02	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnia betonowa, tynki, mozaika szklana-analogia bloczek Ytong Multipor gr 10 cm	m ²		
d.3	2601-01	(5.06+3.04+5.07+4.03+5.14+4.33)*2.5	m ²	66.675	
		1.00 *0.75*6	m ²	4.500	
		1.50*0.30*2*5	m ²	4.500	
				RAZEM	75.675
27	KNR-W 2-02	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnia betonowa, tynki, mozaika szklana analogia bloczek Ytong Multipor gr 5 cm	m ²		
d.3	2601-01	(4.73+3.8+2.00+0.70+1.8*2+1.40+1.60+2.59+1.60)*2.5	m ²	55.050	
		-0.90*2.10	m ²	-1.890	
		0.40*2.10*2	m ²	1.680	
				RAZEM	54.840
28	KNR-W 2-02	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem 1 warstwą siatki	m		
d.3	2601-08	2.5*2+1.8*6+1.5*2*5+1.00*5+2.0*2*7+0.9*9	m	71.900	
				RAZEM	71.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR-W 2-02 d.3 2601-05	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- dodatkowa warstwa siatki (parter) 66.67+38.25	m ²		
			m ²	104.920	
				RAZEM	104.920
30	KNR 4-01 d.3 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 1.40*2.50 -0.9*2.00	m ²		
			m ²	3.500	
			m ²	-1.800	
				RAZEM	1.700
31	KNR 4-01 d.3 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.26*1.50*0.81	m ³		
			m ³	0.316	
				RAZEM	0.316
32	KNR 4-01 d.3 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0.8*0.4*2.0 1.31*2.38 1.18*2.27 -0.9*2.10 0.20*2.10	m ²		
			m ²	0.640	
			m ²	3.118	
			m ²	2.679	
			m ²	-1.890	
			m ²	0.420	
				RAZEM	4.967
33	KNR 2-02 d.3 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. (5.14+1.40)*2.50-0.9*2.10*2.0 1.45*2.50-0.9*2.10	m ²		
			m ²	12.570	
			m ²	1.735	
				RAZEM	14.305
34	KNR 2-02 d.3 1016-03	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 7	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
35	KNR-W 2-02 d.3 2601-08	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem 1 warstwą siatki 1	m		
			m	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR 4-01 d.3 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.20*0.81*1.25*3.0 0.20*0.81*1.2	m ³		
			m ³	0.608	
			m ³	0.194	
				RAZEM	0.802
37	d.3	Rury wentylacyjne- leżaki 14*14cm -(analogia) z blachy stalowej ocynkowanej 1.7+1.4+0.45	m		
			m	3.550	
				RAZEM	3.550
38	KNR-W 2-02 d.3 0514-06	Wkłady kominowe wentylacyjne - z blachy stalowej ocynkowanej (analogia) 11+11	m		
			m	22.000	
				RAZEM	22.000
4		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
39	KNR 2-02 d.4 1015-06	Skrzydła drzwiowe klepkowe zewnętrzne pełne dwukrotnie malowane na budowie o powierzchni ponad 1.0 m2 0.9*2.10	m ²		
			m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
40	KNR 2-02 d.4 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.90 *2.05*3	m ²		
			m ²	5.535	
				RAZEM	5.535
41	KNR 2-02 d.4 1017-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.80*2.05*3	m ²		
			m ²	4.920	
				RAZEM	4.920
42	KNR-W 2-02 d.4 1001-02	Okna PCW jednoramowe zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 1.00*1.450*5	m ²		
			m ²	7.250	
				RAZEM	7.250
43	KNR 2-02 d.4 0129-02	Obsadzenie drewnianych podokienników, długości ponad 1 m(ANALOGIA) 1.1*5	szt		
			szt	5.500	
				RAZEM	5.500
5		TYNKI WEWNĘTRZNE			
44	KNR-W 2-02 d.5 2005-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud 63.00	m ²		
			m ²	63.000	
				RAZEM	63.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
45	KNR 2-02 d.5 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (5.14+4.33)*2.5 5.06*3*2.5 5.07+3.02 (1.59+2.67)*2*2.5 (1.70*2.67)*2.50 5.14*2.50 (3.76+1.40)*2.50 (1.30+1.60)*2.50 (1.40+5.14)*2.5*2-0.9*2.05*4 1.31*2.38*2 1.45*2.5*2-0.9*2.05*2 1.15*2.27*2-0.9*2.10*2 (4.3+5.14)*1.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
				RAZEM	181.360
46	KNR 4-01 d.5 0702-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm 2.5*3+2.00	m m		
				RAZEM	9.500
47	KNR 4-01 d.5 0706-05	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiegach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach 10.0	szt. szt.		
				RAZEM	10.000
48	KNR 4-01 d.5 0706-07	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiegach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na stropach 6	szt. szt.		
				RAZEM	6.000
49	KNR 4-01 d.5 0705-03	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami 1.3*7	m m		
				RAZEM	9.100
50	KNR 2-02 d.5 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 1.5 1.7*1.5 0.8*2	m ² m ² m ²		
				RAZEM	4.150
6		ROBOTY MALARSKIE			
51	KNR 2-02 d.6 1501-08	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych na sufitach 63.00+4.00+3.80	m ² m ²		
				RAZEM	70.800
52	KNR 2-02 d.6 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem (5.09+3.07)*2.5*2 (5.07+5.09)*2.5*2 (1.7+2.67)*2.5*2 (1.59+2.67)*1.00*2	m ² m ² m ² m ²		
				RAZEM	121.970
53	KNR 2-02 d.6 1501-09	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych na ścianach (5.14+2.85)*2*2.5 (1.4+3.76)*2*2.5-0.9*2.05 -0.9*2.05 -0.9*2.05*3 (1.3+1.4)*2*2.5	m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
				RAZEM	70.025
54	KNR 2-02 d.6 1503-07	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem (1.97+1.59)*1.5	m ² m ²		
				RAZEM	5.340
55	KNR 2-02 d.6 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych (1.97+1.59)*1.5	m ² m ²		
				RAZEM	5.340
7		IZOLACJE ZEWNĘTRZNE			
56	KNR 4-01 d.7 0619-06	Odgryzanie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych 11.6*(0.6+0.85)*0.5	m ² m ²		
				RAZEM	8.410

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7.5*0.97 10.44*(0.75+0.6)*0.5	m ² m ²	7.275 7.047	
				RAZEM	22.732
57	KNR 0-41 d.7 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie 22.73	m ² m ²	22.730	
				RAZEM	22.730
58	KNR 0-41 d.7 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu 22.73	m ² m ²	22.730	
				RAZEM	22.730
8		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
59	KNR-W 4-01 d.8 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (10.44+1.0+11.6+7.5+1.00)*0.50*0.10+0.12*1.22*0.10	m ³ m ³	1.592	
				RAZEM	1.592
60	KNR 4-01 d.8 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (10.44+1.0)*(0.75*0.6)*0.5*0.70 (11.6+1.0)*(0.6+0.85)*0.5*0.70 7.5*.97*0.70	m ³ m ³ m ³	1.802 6.395 5.093	
				RAZEM	13.290
61	KNR 4-01 d.8 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 13.29*50%	m ³ m ³	6.645	
				RAZEM	6.645
62	KNR 2-31 d.8 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 22.08	m ² m ²	22.080	
				RAZEM	22.080
63	KNR 2-31 d.8 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu 22.08*18	m ² m ²	397.440	
				RAZEM	397.440
64	KNR 2-31 d.8 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm (11.44+11.6+7.5+1.00)*0.70	m ² m ²	22.078	
				RAZEM	22.078
65	KNR 4-01 d.8 0203-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego (5.14+4.33+5.06+3.02+5.07+2.9)*0.05*0.25	m ³ m ³	0.319	
				RAZEM	0.319
66	KNR-W 4-01 d.8 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku (11.44+11.6+8.6)*0.50	m ² m ²	15.820	
				RAZEM	15.820
67	KNR-W 4-01 d.8 0109-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) 13.29*50%	m ³ m ³	6.645	
				RAZEM	6.645
68	KNR-W 4-01 d.8 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km 6.65*7	m ³ m ³	46.550	
				RAZEM	46.550
69	KNR-W 4-01 d.8 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 1.58	m ³ m ³	1.580	
				RAZEM	1.580
70	KNR-W 4-01 d.8 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km 1.58*7	m ³ m ³	11.060	
				RAZEM	11.060
71	KNR-W 4-01 d.8 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku (11.44+11.6+8.6)*0.50	m ² m ²	15.820	
				RAZEM	15.820
9		CHODNIK I PŁYTA BETONOWA			

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNR 2-31 d.9 0815-01 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 1.40*5.00 7.20*5.00	m ² m ² m ²	 7.000 36.000	
				RAZEM	43.000
73	KNR 2-31 d.9 0814-01 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 5.00*2	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
74	KNR 2-31 d.9 0101-01 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 26-75 pojazdów na godzinę 1.4*5.00 7.20*5.00	m ² m ² m ²	 7.000 36.000	
				RAZEM	43.000
75	KNR 2-31 d.9 0101-02 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 26-75 pojazdów na godzinę 1.4*5.00*3 7.20*5.00*6	m ² m ² m ²	 21.000 216.000	
				RAZEM	237.000
76	KNR 2-31 d.9 0103-02 z.o.2.13. 9902-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 26-75 pojazdów na godzinę 1.4*5.00 7.2*5.00	m ² m ² m ²	 7.000 36.000	
				RAZEM	43.000
77	KNR 2-31 d.9 0104-01 z.o.2.13. 9902-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 26-75 pojazdów na godzinę 1.40*5.00 7.20*5.00	m ² m ² m ²	 7.000 36.000	
				RAZEM	43.000
78	KNR 2-31 d.9 0104-02 z.o.2.13. 9902-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. 26-75 pojazdów na godzinę 1.4*5.00*5 7.20*5.00*5	m ² m ² m ²	 35.000 180.000	
				RAZEM	215.000
79	KNR 2-31 d.9 0111-01 z.o.2.13. 9902-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 26-75 pojazdów na godzinę 1.4*5.00 7.20*5.00	m ² m ² m ²	 7.000 36.000	
				RAZEM	43.000
80	KNR 2-31 d.9 0111-02 z.o.2.13. 9902-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę 7.20*5.00*3	m ² m ²	 108.000	
				RAZEM	108.000
81	KNR 2-31 d.9 0105-01 z.o.2.13. 9902-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę 1.40*5.00 7.20*5.00	m ² m ² m ²	 7.000 36.000	
				RAZEM	43.000
82	KNR 2-31 d.9 0105-02 z.o.2.13. 9902-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę 1.40*5.00*7 7.20*5.00*7	m ² m ² m ²	 49.000 252.000	
				RAZEM	301.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83	KNR 0-11 d.9 0320-01 z.sz. 5.1	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - układ o dowolnym kształcie kostek, wzorach nieregularnych, odmiennych kolorach 1.4*5.00	m ² m ²	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
84	KNR 0-11 d.9 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 7.20*4.70	m ² m ²	 33.840	 33.840
				RAZEM	33.840
85	KNR 4-01 d.9 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 1.40*5.00*0.28 7.20*5.00*0.47	m ³ m ³ m ³	 1.960 16.920	 18.880
				RAZEM	18.880
86	KNR 4-01 d.9 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km 18.80*6	m ³ m ³	 112.800	 112.800
				RAZEM	112.800
87	KNR 4-01 d.9 0108-09	Wywiezienie płytek chodnikowych samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (1.40*5.00+7.2*5.00)*0.05	m ³ m ³	 2.150	 2.150
				RAZEM	2.150
88	KNR 2-31 d.9 0401-02 z.o.2.13. 9902-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę 5.00*2+7.20	m m	 17.200	 17.200
				RAZEM	17.200
89	KNR 2-31 d.9 0402-04 z.o.2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę 17.20	m ³ m ³	 17.200	 17.200
				RAZEM	17.200
90	KNR 2-31 d.9 0403-01 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 4.7*2+5.2	m m	 14.600	 14.600
				RAZEM	14.600
91	KNR 2-31 d.9 0403-06 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 7.20	m m	 7.200	 7.200
				RAZEM	7.200
92	KNR 2-31 d.9 0407-01 z.o.2.13. 9902-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26-75 pojazdów na godzinę 5.00*2	m m	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000