

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>pom nr 1 garaż</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1 0353-08 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - naświetla ściennie stalowe przeszklone (5,94+3,07)*1,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,461	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,461</b>
2	KNR-W 4-01 d.1 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 2,40*2,60*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,480</b>
3	KNR 4-04 d.1 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - blacha trapezowa 3,57*5,94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,206	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,206</b>
4	KNR 4-01 d.1 0355-02 analogia	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych - wyniesienie skrzydeł drzwiowych, wrota drewniane 2	szt.  szt.	  2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
5	KNR-W 4-01 d.1 0441-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,206	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,206</b>
6	KNR-W 2-02 d.1 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,07*0,14*3,60*10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,353	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,353</b>
7	KNR-W 2-02 d.1 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,206	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,206</b>
8	KNR-W 2-02 d.1 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym i z płyt drewnopochodnych jednowarstwowo poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,206	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,206</b>
9	KNR-W 2-02 d.1 0511-01 analogia	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną z płyt o szerokości - blacha trapezowa poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,206	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,206</b>
10	KNR-W 2-02 d.1 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 3,07+5,94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,010</b>
11	KNR-W 2-02 d.1 0519-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 5,00	m  m	  5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
12	KNR-W 2-02 d.1 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 4,0	m  m	  4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
13	KNR-W 4-01 d.1 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - zamurowanie otworu drzwiowego, zamurowanie naświetli 2,30*2,30*0,24+poz.1*0,24+(3,07+3,07+5,94)*0,5*0,24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,990	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,990</b>
14	KNR-W 4-01 d.1 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 2,30*2,30+poz.1+(3,07+3,07+5,94)*0,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,791	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,791</b>
15	KNR-W 4-01 d.1 0419-01 analogia	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie płytami eternitowymi bezazbestowymi o odstępie lat do 20 cm - wykonanie konstrukcji pod montaż płyt OSB poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,206	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,206</b>
16	KNR-W 4-01 d.1 0414-02 analogia	Wymiana podsufitki z desek niestruganych o grubości 25 mm - montaż podsufitki z impregnowanych płyt OSB poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,206	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,206</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 2-02 d.1 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe - paroizolacja poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,206	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,206</b>
18	KNR-W 2-02 d.1 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 15cm poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,206	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,206</b>
19	KNR 4-01 d.1 0313-01	Wykonanie przesklepień zbrojonych bednarką otworów w ścianach z cegieł 1,40*0,25*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,088	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,088</b>
20	KNR 0-19 d.1 0928-03	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2 - wsp. U=0,9/(m2xK), nawiewnik 1,0*0,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,800</b>
21	KNR 2-02 d.1 0129-01 analogia	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m - parapet PCV zewnątrzny i wewnętrzny gł 25 cm 2	szt szt	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
22	KNR 2-02 d.1 1205-01	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe - ocieplone U=1,3/(m2xK) 2,40*2,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,240</b>
23	KNR-W 4-01 d.1 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-20 - beton na posadzkę dla wyrównania poziomów 3,07*5,94*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,824</b>
24	KNR-W 4-01 d.1 0203-08 analogia	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego poz.23	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,824</b>
25	ZKNR C-1 d.1 0402-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych (5,94*2+3,07*2)*2,80-0,8*1,0-2,40*2,60-poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,426	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,426</b>
26	KNR-W 4-01 d.1 0711-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu poz.25*0,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,843	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,843</b>
27	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (5,94*2+3,07*2)*2,8-0,8*1,0-2,40*2,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43,416	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,416</b>
28	KNR-W 4-01 d.1 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ścian - stare tynki poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43,416	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,416</b>
29	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
30	KNR 7-12 d.1 0101-03	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości kons- trukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) (0,12+0,12+0,05+0,05)*3,07*10+(0,22+0,22+0,08+0,08)*5,94+(0,14+0,14+ 0,1+0,1)*2,80*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,690</b>
31	KNR-W 4-01 d.1 1212-03	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - słupy, podciągi poz.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,690</b>
32	KNR-W 4-01 d.1 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą chlorokauczkową powierzchni metalowych peł- nych poz.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,690</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie odpadów sprzeczanych samochodami samowyładowczymi na odległość 25 km	m <sup>3</sup>		
		poz.2*0,05{śr}	m <sup>3</sup>	0,624	
		poz.5*0,03{śr}	m <sup>3</sup>	0,636	
		poz.15*0,014	m <sup>3</sup>	0,297	
		poz.16*0,03	m <sup>3</sup>	0,636	
		poz.20*0,05{śr}	m <sup>3</sup>	0,040	
		poz.25*0,01	m <sup>3</sup>	0,384	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,617</b>
34	WKI 2.702. d.1 01.51 kalk. własna	Drewno - średnie ceny rynkowe za składowanie	t		
		poz.2*0,05{śr}*0,84{t/m3}	t	0,524	
		poz.5*0,03{śr}*0,84{t/m3}	t	0,534	
		poz.15*0,014*0,84{t/m3}	t	0,249	
		poz.16*0,03*0,84{t/m3}	t	0,534	
		poz.20*0,05{śr}*0,84{t/m3}	t	0,034	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,875</b>
35	WKI 2.702. d.1 01.25 kalk. własna	Drewno - stawka za korzystanie ze środowiska w roku 2025	t		
		poz.34	t	1,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,875</b>
36	WKI 2.709. d.1 04.51 kalk. własna	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - średnie ceny rynkowe za składowanie	t		
		poz.25*0,01*2,45{t/m3}	t	0,941	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,941</b>
37	WKI 2.709. d.1 04.25 kalk. własna	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - stawka za korzystanie ze środowiska w roku 2025	t		
		poz.36	t	0,941	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,941</b>
38	KNR 4-04 d.1 1107-01	Transport złomu z robót rozbiórkowych	t		
		poz.1*0,0081{t}/(0,9*2,05)	t	0,042	
		poz.3*0,0041{t}	t	0,087	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,129</b>
<b>2</b>		<b>pom nr 2 i 3 magazyn</b>			
39	KNR-W 4-01 d.2 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
40	KNR-W 4-02 d.2 40201-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 2200 mm	m		
		1,5	m	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
41	KNR 4-01 d.2 0355-02 analogia	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych - wyniesienie skrzydeł drzwiowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
42	KNR-W 4-01 d.2 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		2,40*2,60*0,28	m <sup>3</sup>	1,747	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,747</b>
43	KNR-W 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m <sup>3</sup>		
		0,9*0,9*0,12	m <sup>3</sup>	0,097	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,097</b>
44	KNR-W 4-01 d.2 0414-01 analogia	Wymiana podsufitki z desek niestругanych o grubości 19 mm - rozbiórka zadaszenia nad mag nr 3	m <sup>2</sup>		
		2,60*2,50	m <sup>2</sup>	6,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,500</b>
45	KNR-W 4-01 d.2 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
		0,90*0,90*2+2,30*2,30+2,70*0,25	m <sup>2</sup>	7,585	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,585</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR-W 2-02 d.2 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16-28 mm 2,60*7*0,001671	t t	 0,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,030</b>
47	KNR-W 2-02 d.2 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0,005	t t	 0,005	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,005</b>
48	KNR-W 2-02 d.2 0242-05	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 2,60*0,25*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,163	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,163</b>
49	KNR 0-19 d.2 0928-03	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2 - wsp. U=0,9/(m2xK), nawiewnik 1,0*0,80*2+1,0*1,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,350</b>
50	KNR 2-02 d.2 0129-01 analogia	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m - parapet PCV zewnętrzny i wewnętrzny gł 25 cm 6	szt szt	 6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
51	KNR 2-02 d.2 1205-01	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe - ocieplone U=1,3/(m2xK) 2,20*2,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,720</b>
52	KNR-W 4-01 d.2 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-20 - beton na posadzkę dla wyrównania poziomów 2,60*2,50*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,650</b>
53	KNR-W 4-01 d.2 0203-08 analogia	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego poz.52	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,650</b>
54	ZKNR C-1 d.2 0402-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych (5,71*2+5,98*2)*2,80+(2,72+2,62)*2*2,80+5,71*5,98-2,20*2,60-1,0*0,8*2-1,0*1,75-0,90*2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 118,554	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,554</b>
55	KNR-W 4-01 d.2 0711-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu poz.54*0,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,855	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,855</b>
56	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i poziome poz.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 118,554	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,554</b>
57	KNR-W 4-01 d.2 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ścian - stare tynki poz.54-5,71*5,98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84,408	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,408</b>
58	KNR-W 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 5,71*5,98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,146	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,146</b>
59	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	 4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
60	KNR AT-31 d.2 0201-03 analogia	Ocieplenie w systemie BAUMIT GRANOPOR (wyprawa tynkarska akrylowa); płyty styropianowe gr. 10 cm na ścianach - bez masy akrylowej (5,71+0,28+3,07)*2*3,20+(5,98+0,28+0,28)*3,20-2,40*2,60-2,20*2,60-1,0*0,8*3-1,0*1,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62,802	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,802</b>
61	KNR-W 2-02 d.2 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 - montaż drzwi wewnętrznych do magazynu nr 3 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	KNR 4-01 d.2 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie odpadów sprzeczanych samochodami samowyładowczymi na odległość 25 km	m <sup>3</sup>		
		poz.42	m <sup>3</sup>	1,747	
		poz.44*0,02	m <sup>3</sup>	0,130	
		poz.49*0,05{śr}	m <sup>3</sup>	0,168	
		poz.54*0,01	m <sup>3</sup>	1,186	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,231</b>
63	WKI 2.709. d.2 04.51 kalk. własna	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - średnie ceny rynkowe za składowanie	t		
		poz.42*1,846{t/m3}	t	3,225	
		poz.54*0,01*2,45{t/m3}	t	2,905	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,130</b>
64	WKI 2.709. d.2 04.25 kalk. własna	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - stawka za korzystanie ze środowiska w roku 2025	t		
		poz.63	t	6,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,130</b>
65	WKI 2.702. d.2 01.51 kalk. własna	Drewno - średnie ceny rynkowe za składowanie	t		
		poz.44*0,02*0,84{t/m3}	t	0,109	
		poz.49*0,05{śr}*0,84{t/m3}	t	0,141	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,250</b>
66	WKI 2.702. d.2 01.25 kalk. własna	Drewno - stawka za korzystanie ze środowiska w roku 2025	t		
		poz.65	t	0,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,250</b>
67	KNR 4-04 d.2 1107-01	Transport złomu z robót rozbiórkowych	t		
		poz.39*0,0081{t}	t	0,008	
		poz.40*2,2*1,5*0,0041{t/m2}	t	0,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,028</b>
<b>3</b>		<b>droga, opaska</b>			
68	KNR 2-31 d.3 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 71 cm	m <sup>2</sup>		
		8,10*9,0	m <sup>2</sup>	72,9	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,9</b>
69	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (samochody ciężarowe) pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		poz.68	m <sup>2</sup>	72,9	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,9</b>
70	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		(8,1+9,0)*0,07{m2}	m <sup>3</sup>	1,197	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,197</b>
71	KNR 2-31 d.3 0404-04	Krawężniki kamienne granitowe wystające o wymiarach 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		8,1+9,0	m	17,1	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,1</b>
72	KNR 2-31 d.3 0103-04 z.o. 2.13. 9902-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
		poz.68	m <sup>2</sup>	72,9	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,9</b>
73	KNR 2-31 d.3 0111-01 z.o. 2.13. 9902-01 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
		poz.68	m <sup>2</sup>	72,9	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,9</b>
74	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.68	m <sup>2</sup>	72,9	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,9</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	KNR 2-31 d.3 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72,9	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,9</b>
76	KNR 2-31 d.3 0105-07 z.o. 2.13. 9902-01	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę poz.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72,9	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,9</b>
77	NNRNKB d.3 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm poz.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,900</b>
78	KNNR 6 d.3 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (5,71+0,28+3,07)*2*0,5+5,98*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,050</b>
79	KNNR 6 d.3 0105-02	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm poz.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,050</b>
80	KNNR 6 d.3 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 5,71+0,28+3,07+5,98	m m	 15,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,040</b>
81	KNNR 6 d.3 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,050</b>
82	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (10,0+10,0+6,0)*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,000</b>
83	KNR 4-01 d.3 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie odpadów spryszgowanych samochodami samowyładowczymi na odległość 25 km poz.68*0,71	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 51,759	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,759</b>
84	WKI 2.705. d.3 04.51 kalk. własna	Gleba i ziemia, w tym kamienie - średnie ceny rynkowe za składowanie poz.68*0,71*1,6{t/m3}	t t	 82,814	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,814</b>
85	WKI 2.705. d.3 04.25 kalk. własna	Gleba i ziemia, w tym kamienie - stawka za korzystanie ze środowiska w roku 2025 poz.68*0,71*1,6{t/m3}	t t	 82,814	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,814</b>