

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I WYBURZENIOWE</b>					
1	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pi-	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0701-05</b>	lastrach o pow.odbicia ponad 5 m2			
		(1.6+4.96+8.84+4.93)*3.03	m <sup>2</sup>	61.600	
		(3.5+3.88+3.5+3.88)*3.03	m <sup>2</sup>	44.723	
		(7.73+1.35+7.73+1.35)*3.05	m <sup>2</sup>	55.388	
		(11.2+11.3+11.2+11.3)*4.25	m <sup>2</sup>	191.250	
		(2.19+6.56+2.19+6.56)*3.1	m <sup>2</sup>	54.250	
		(2.19+1.8+2.19+1.8)*3.13	m <sup>2</sup>	24.977	
		(4.48+4.14+4.48+4.14)*2.96	m <sup>2</sup>	51.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>483.218</b>
2	<b>KNR-W 4-01</b>	Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0737-01</b>	poz.1	m <sup>2</sup>	483.218	
				<b>RAZEM</b>	<b>483.218</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich,	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0701-11</b>	belkach,biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m2			
		47.86+13.56+5.22+18.5+3.73+3.24+2.85+2.96+126.84	m <sup>2</sup>	224.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.760</b>
4	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pi-	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0701-05</b>	lastrach o pow.odbicia ponad 5 m2			
		poz.44	m <sup>2</sup>	330.728	
				<b>RAZEM</b>	<b>330.728</b>
5	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0105-04</b>	wapiennej			
		(1.8+2.19+2.19+1.6)*3.1	m <sup>2</sup>	24.118	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.118</b>
6	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie ce-	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0329-05</b>	mentowej dla otworów drzwiowych i okiennych			
		2.1*0.2*0.25	m <sup>3</sup>	0.105	
		2.1*0.5*0.5	m <sup>3</sup>	0.525	
		2.1*0.15*0.5	m <sup>3</sup>	0.158	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.788</b>
7	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen-	m		
d.1	<b>0336-06</b>	towo-wapiennej			
		1.5*1*2	m	3.000	
		1.5*2*2	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
8	<b>KNR 2-02</b>	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
d.1	<b>0126-05</b>				
		1.5*4*2	m	12.000	
		1.5*2	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
9	<b>KNR 4-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0304-02</b>	towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego			
		1*1.3*0.74	m <sup>3</sup>	0.962	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.962</b>
10	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0504-03</b>				
	<b>analiza in-</b>				
	<b>dywidualna</b>				
		47.86+13.56+5.22+18.5+3.73+3.24+2.85+2.96	m <sup>2</sup>	97.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.920</b>
11	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0405-03</b>				
		126.84	m <sup>2</sup>	126.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.840</b>
12	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie drewnianych legarów	m		
d.1	<b>0405-04</b>				
		poz.11	m	126.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.840</b>
13	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0405-01</b>				
		poz.11	m <sup>2</sup>	126.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.840</b>
14	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm. Schody	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0306-01</b>				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.89*0.36	m <sup>3</sup>	1.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.760</b>
15 d.1	<b>KNR 4-04 1101-03</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.1*0.03	m <sup>3</sup>	14.497	
		poz.3*0.03	m <sup>3</sup>	6.743	
		112*0.2	m <sup>3</sup>	22.400	
		poz.5*0.15	m <sup>3</sup>	3.618	
		0.567	m <sup>3</sup>	0.567	
		poz.3*0.03	m <sup>3</sup>	6.743	
		poz.4*0.05	m <sup>3</sup>	16.536	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.104</b>
<b>2 ZMIANY W KONSTRUKCJI ŚCIAN I STROPÓW</b>					
16 d.2	<b>KNR 2-02 0121-03</b>	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm	m <sup>2</sup>		
		(2.19+3.28)*3.1	m <sup>2</sup>	16.957	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.957</b>
17 d.2	<b>kalk. własna</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej docieplone - jako kompletna robota z pracami towarzyszącymi.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18 d.2	<b>KNR-W 2-02 2004-01</b>	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 50-01	m <sup>2</sup>		
		(0.2+0.2+0.2)*3.2	m <sup>2</sup>	1.920	
		(0.2+0.2)*2.96	m <sup>2</sup>	1.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.104</b>
19 d.2	<b>KNR 4-01 0313-04</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		1.2*2	m	2.400	
		1.2*4*2	m	9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
20 d.2	<b>KNR 4-01 0313-06</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddz.robota	m		
		1.2*3*2	m	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
<b>3 STOLARKA</b>					
21 d.3	<b>KNR 0-19 0928-03</b>	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		0.84*1.15	m <sup>2</sup>	0.966	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.966</b>
22 d.3	<b>KNR-W 4-01 0353-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
23 d.3	<b>KNNR 2 1104-02</b>	Montaż ościeżnic drewnianych	m <sup>2</sup>		
		0.9*2.05*9	m <sup>2</sup>	16.605	
		2.1*1.5	m <sup>2</sup>	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.755</b>
24 d.3	<b>KNNR 2 1103-01</b>	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
		0.9*2.05*9	m <sup>2</sup>	16.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.605</b>
25 d.3	<b>KNNR 2 1103-01</b>	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
		0.95*2.05	m <sup>2</sup>	1.948	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.948</b>
26 d.3	<b>KNNR 2 1104-02</b>	Montaż ościeżnic drzwi frontowych	m <sup>2</sup>		
		1.5*2.05	m <sup>2</sup>	3.075	
		1*2.05	m <sup>2</sup>	2.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.125</b>
27 d.3	<b>KNNR 2 1103-01</b>	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
		poz.26	m <sup>2</sup>	5.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.125</b>
<b>4 TYNKI, PARAPETY I POSADZKI</b>					
<b>4.1 tynki i parapety</b>					
28 d.4.	<b>KNR-W 2-02 0801-02</b>	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
1		poz.1	m <sup>2</sup>	483.218	
		poz.16*2	m <sup>2</sup>	33.914	
				<b>RAZEM</b>	<b>517.132</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.4. 1	<b>KNR-W 2-02 0801-04</b>	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach  poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  224.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.760</b>
30 d.4. 1	<b>KNR 2-02 1505-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania  poz.28 poz.29 112 -poz.31 -poz.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  517.132 224.760 112.000 -43.000 -46.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>764.242</b>
31 d.4. 1	<b>KNR-W 2-02 0840-06</b>	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej  43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
32 d.4. 1	<b>KNR 0-23 0931-01</b>	Lamperia - podkład  46.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.650</b>
33 d.4. 1	<b>KNR 0-23 0931-02</b>	Lamperia - wyprawa  46.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.650</b>
<b>4.2 podłogi i posadzki</b>					
34 d.4. 2	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym  126.84*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12.684	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.684</b>
35 d.4. 2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym  126.84*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  25.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.368</b>
36 d.4. 2	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe  126.84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  126.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.840</b>
37 d.4. 2	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa  126.84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  126.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.840</b>
38 d.4. 2	<b>kalk. własna</b>	Posadzka jastrzych gr 6-7 cm  126.84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  126.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.840</b>
39 d.4. 2	<b>KNR 0-21 4007-03 analogia</b>	Podłoga na scenie. Ślepa podłoga z płyt wiórowych  47.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  47.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.900</b>
40 d.4. 2	<b>KNR-W 2-02 0219-01</b>	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu  do pom 04 1.4*0.9*0.45 do sceny 0.80*0.9*0.45	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.567 0.324	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.891</b>
41 d.4. 2	<b>KNR-W 2-02 1120-02</b>	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej  1.4*0.9 1.4*0.4*4 0.9*0.45 0.8*0.9 0.8*0.15*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.260 2.240 0.405 0.720 0.480	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.9*0.45	m <sup>2</sup>	0.405	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.510</b>
42 d.4. 2	<b>KNR 0-12</b> <b>1118-03</b> analiza indywidualna	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		poz.3	m <sup>2</sup>	224.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.760</b>
43 d.4. 2	<b>KNR 0-12</b> <b>1119-02</b>	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		(1.6+4.96+8.84+4.93)	m	20.330	
		(3.5+3.88+3.5+3.88)	m	14.760	
		(7.73+1.35+7.73+1.35)	m	18.160	
		(11.2+11.3+11.2+11.3)	m	45.000	
		(2.19+6.56+2.19+6.56)	m	17.500	
		(2.19+1.8+2.19+1.8)	m	7.980	
		(4.48+4.14+4.48+4.14)	m	17.240	
		55	m	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.970</b>
<b>5 ELEWACJA</b>					
<b>5.1 elewacja</b>					
44 d.5. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0902-02</b>	Tynki zewn.zwykle kat.III na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) wyk. mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		16.8*4.95*2	m <sup>2</sup>	166.320	
		18.16*4.95	m <sup>2</sup>	89.892	
		5.54*4.95	m <sup>2</sup>	27.423	
		(13.65*6.9)/2	m <sup>2</sup>	47.093	
				<b>RAZEM</b>	<b>330.728</b>
45 d.5. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>2119-02</b>	Parapety, półki, lady i nakrywy wewn. - elementy gr. do 4 cm i szer. do 30 cm	m		
		2.1*4	m	8.400	
		0.9	m	0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.300</b>
46 d.5. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1505-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Krotność = 2 poz.44	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	330.728	
				<b>RAZEM</b>	<b>330.728</b>
<b>6 SCHODY</b>					
47 d.6	<b>KNR 2-01</b> <b>0301-03</b>	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.IV)	m <sup>3</sup>		
		(5.9+0.9+5.9)*0.5*1.2	m <sup>3</sup>	7.620	
		(3.9+0.9+3.9)*0.5*1.2	m <sup>3</sup>	5.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.840</b>
48 d.6	<b>KNR 2-01</b> <b>0320-02</b>	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV	m <sup>3</sup>		
		(5.9+0.9+5.9)*0.25*0.7	m <sup>3</sup>	2.223	
		(3.9+0.9+3.9)*0.25*0.7	m <sup>3</sup>	1.475	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.698</b>
49 d.6	<b>KNR 2-02</b> <b>0202-01</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m <sup>3</sup>		
		(5.9+0.9+5.9)*0.5*0.4	m <sup>3</sup>	2.540	
		(3.9+0.9+3.9)*0.5*0.4	m <sup>3</sup>	1.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.280</b>
50 d.6	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0101-06</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
		(5.9+0.9+5.9)*0.25*1.9	m <sup>3</sup>	6.033	
		(3.9+0.9+3.9)*0.25*1.4	m <sup>3</sup>	3.045	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.078</b>
51 d.6	<b>KNR 2-02</b> <b>0604-05</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		(5.9+0.9+5.9)*0.5	m <sup>2</sup>	6.350	
		(3.9+0.9+3.9)*0.5	m <sup>2</sup>	4.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.700</b>
52 d.6	<b>KNR 2-02</b> <b>0604-06</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>		
		10.7	m <sup>2</sup>	10.700	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>10.700</b>
53 d.6	<b>KNR 2-02 0603-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa (poz.50/0.25)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72.624	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.624</b>
54 d.6	<b>KNR 2-02 0603-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa poz.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72.624	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.624</b>
55 d.6	<b>KNR 2-02 0218-02</b>	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm 50.506	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.506	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.506</b>
56 d.6	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.235	t t	0.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.235</b>
57 d.6	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.235	t t	0.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.235</b>
58 d.6	<b>kalk. własna</b>	Balustrady metalowe z malowane 7.45*1.1 5.15*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.195 5.665	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.860</b>
59 d.6	<b>KNR-W 2-02 1120-02</b>	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej zewnętrzne 1.55*1.15 1.55*2.1 1.55*0.15*7 (1.55+1.55+2.1)*0.75 1.85*(3.15+2.5) 1.75*0.15*8 (3.15+2.5+1.85)*0.85  do sceny 0.8*0.3*3 0.8*0.15*4 0.45*0.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.783 3.255 1.628 3.900 10.453 2.100 6.375  0.720 0.480 0.203	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.897</b>
<b>7 TERENY UTWARDZONE I OGRODZENIE</b>					
60 d.7	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 2.5*1.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.625	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.625</b>
61 d.7	<b>KNR 2-31 0101-02</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 4 poz.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.625	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.625</b>
62 d.7	<b>KNR 2-31 0109-03</b>	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.625	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.625</b>
63 d.7	<b>KNR 2-31 0109-04</b>	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 poz.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.625	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.625</b>
64 d.7	<b>KNR 2-31 0114-07</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm poz.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.625	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.625</b>
65 d.7	<b>KNR 2-31 0114-08</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7 poz.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.625	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.625</b>
66 d.7	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 2.5+1.85+1.85	m m	6.200	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6.200</b>
67	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce piaskowej z wyp.spo-	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>0303-01</b>	in piaskiem	m <sup>2</sup>	4.625	
		poz.60			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.625</b>