

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Fundamenty</b>			
1	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - wzmocnienia i żebra szerokości 50 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1	0205-02	31.77*16.72*0.25	m <sup>3</sup>	132.799	
		(31.77*2+16.72*2)*1.0*0.15	m <sup>3</sup>	14.547	
		A (suma częściowa)		-----	
			m <sup>3</sup>	147.346	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.346</b>
2	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane	t		
d.1	0290-02	(147.346*55)/1000	t	8.104	
		A (suma częściowa)		-----	
			t	8.104	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.104</b>
3	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-01	31.77*2+16.72*2*0.4	m <sup>2</sup>	76.916	
		A (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	76.916	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.916</b>
4	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-02	31.77*2+16.72*2*0.4	m <sup>2</sup>	76.916	
		A (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	76.916	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.916</b>
5	KNR 2-02	Izolacje cieplne pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1	0609-09	31.77*2+16.72*2*0.4	m <sup>2</sup>	76.916	
		A (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	76.916	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.916</b>
6	KNNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0207-01	31.77*2+16.72*2*0.4	m <sup>2</sup>	76.916	
		A (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	76.916	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.916</b>
<b>2</b>		<b>Ścianki działowe zabudowy</b>			
7	KNR 2-02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.100-01 z wełną mineralną ge. 10cm	m <sup>2</sup>		
d.2	2003-02	(2.72*2+12.31+1.84*2+1.92+6.38+0.5*2+11.16*2+0.93+3.9*4+1.2*2+2.5+5.16+8.21+1.5)*3.5	m <sup>2</sup>	312.725	
	stolarka	-(0.9*2.0*10+1.2*2.0*2)	m <sup>2</sup>	-22.800	
		A (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	289.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>289.925</b>
8	KNR 2-02	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.100-01 ppoż	m <sup>2</sup>		
d.2	2004-02	(0.3*2+0.4*2)*4.6*16	m <sup>2</sup>	103.040	
		A (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	103.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.040</b>
<b>3</b>		<b>Posadzki</b>			
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.3	0607-01	29.19	m <sup>2</sup>	29.190	
	01 pom odpraw				
	02 pom instr	12.46	m <sup>2</sup>	12.460	
	03 szatnia czysta	23.2	m <sup>2</sup>	23.200	
	04 przedsiobek	3.34	m <sup>2</sup>	3.340	
	05 szatnia brudna	23.22	m <sup>2</sup>	23.220	
	06 MOP	3.64	m <sup>2</sup>	3.640	
	07 pralnia	14.38	m <sup>2</sup>	14.380	
	08 pom sprzężarki	14.58	m <sup>2</sup>	14.580	
	09 umywalnia	11.2	m <sup>2</sup>	11.200	
	10 prysznic	21.11	m <sup>2</sup>	21.110	
	11 umywalnia	2.16	m <sup>2</sup>	2.160	
	12 umywalnia	2.15	m <sup>2</sup>	2.150	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	13 wc	2.11	m <sup>2</sup>	2.110	
	14 wc	2.10	m <sup>2</sup>	2.100	
	15 przedsio- nek	2.59	m <sup>2</sup>	2.590	
	16 korytarz	3.26	m <sup>2</sup>	3.260	
	17 węzeł	7.74	m <sup>2</sup>	7.740	
	18 garaż	244.19	m <sup>2</sup>	244.190	
	A (suma częściowa)		m <sup>2</sup>	----- 422.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>422.620</b>
10	KNR K-04	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
d.3	0602-01				
	06 MOP	3.64	m <sup>2</sup>	3.640	
	07 pralnia	14.38	m <sup>2</sup>	14.380	
	09 umywal- nia	11.2	m <sup>2</sup>	11.200	
	10 prysznic	21.11	m <sup>2</sup>	21.110	
	11 umywal- nia	2.16	m <sup>2</sup>	2.160	
	12 umywal- nia	2.15	m <sup>2</sup>	2.150	
	13 wc	2.11	m <sup>2</sup>	2.110	
	14 wc	2.10	m <sup>2</sup>	2.100	
	A (suma częściowa)		m <sup>2</sup>	----- 58.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.850</b>
11	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
d.3	0602-03				
	06 MOP	2.72*2+1.38*2	m	8.200	
	07 pralnia	5.33*2+2.72*2	m	16.100	
	09 umywal- nia/10 prysz- nice	(2.17+1.73)*2+5.19*2	m	18.180	
	11 umywal- nia	(0.53+1+0.27)*2+1.2*2	m	6.000	
	12 umywal- nia	(0.53+1+0.27)*2+1.2*2	m	6.000	
	13 wc	1.2*2+1.75*2	m	5.900	
	14 wc	1.2*2+1.75*2	m	5.900	
	A (suma częściowa)		m	----- 66.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.280</b>
12	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.3	202 1134-01				
		163.71	m <sup>2</sup>	163.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.710</b>
13	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża	m <sup>2</sup>		
d.3	1118-01				
	01 pom od- praw	29.19	m <sup>2</sup>	29.190	
	02 pom instr	12.46	m <sup>2</sup>	12.460	
	03 szatnia czysta	23.2	m <sup>2</sup>	23.200	
	04 przedsio- nek	3.34	m <sup>2</sup>	3.340	
	05 szatnia brudna	23.22	m <sup>2</sup>	23.220	
	06 MOP	3.64	m <sup>2</sup>	3.640	
	07 pralnia	14.38	m <sup>2</sup>	14.380	
	08 pom sprę- żarki	14.58	m <sup>2</sup>	14.580	
	09 umywal- nia	11.2	m <sup>2</sup>	11.200	
	10 prysznic	21.11	m <sup>2</sup>	21.110	
	11 umywal- nia	2.16	m <sup>2</sup>	2.160	
	12 umywal- nia	2.15	m <sup>2</sup>	2.150	
	13 wc	2.11	m <sup>2</sup>	2.110	
	14 wc	2.10	m <sup>2</sup>	2.100	
	15 przedsio- nek	2.59	m <sup>2</sup>	2.590	
	16 korytarz	3.26	m <sup>2</sup>	3.260	
	17 węzeł	7.74	m <sup>2</sup>	7.740	
	A (suma częściowa)		m <sup>2</sup>	----- 178.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.430</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	202 2805-05	na zaprawie klejowej			
	01 pom od-	29.19	m <sup>2</sup>	29.190	
	praw				
	02 pom instr	12.46	m <sup>2</sup>	12.460	
	03 szatnia	23.2	m <sup>2</sup>	23.200	
	czysta				
	04 przedsię-	3.34	m <sup>2</sup>	3.340	
	nek				
	05 szatnia	23.22	m <sup>2</sup>	23.220	
	brudna				
	06 MOP	3.64	m <sup>2</sup>	3.640	
	07 pralnia	14.38	m <sup>2</sup>	14.380	
	08 pom sprę-	14.58	m <sup>2</sup>	14.580	
	żarki				
	09 umywal-	11.2	m <sup>2</sup>	11.200	
	nia				
	10 prysznic	21.11	m <sup>2</sup>	21.110	
	11 umywal-	2.16	m <sup>2</sup>	2.160	
	nia				
	12 umywal-	2.15	m <sup>2</sup>	2.150	
	nia				
	13 wc	2.11	m <sup>2</sup>	2.110	
	14 wc	2.10	m <sup>2</sup>	2.100	
	15 przedsię-	2.59	m <sup>2</sup>	2.590	
	nek				
	16 korytarz	3.26	m <sup>2</sup>	3.260	
	17 węzeł	7.74	m <sup>2</sup>	7.740	
	A (suma częściowa)			-----	
			m <sup>2</sup>	178.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.430</b>
15	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys 10 cm na zaprawie klejo-	m		
d.3	202 2809-03	wej			
	01 pom od-	5.63+5.1*2+2.05*2-1.2-0.9	m	17.830	
	praw				
	02 pom instr	2.4+5.1-0.9	m	6.600	
	03 szatnia	8.13*2+3.1*2-0.9*2	m	20.660	
	czysta				
	04 przedsię-	1.55*2+1.63*2-0.9*2-1.55	m	3.010	
	nek				
	05 szatnia	8.13*2+3*2-0.9*3	m	19.560	
	brudna				
	06 MOP	1.33+2.68-0.9	m	3.110	
	07 pralnia	5.32+2.68*2-0.9*2	m	8.880	
	08 pom sprę-	5.28+2.68*2-1.2	m	9.440	
	żarki				
	15 przedsię-	2.59	m	2.590	
	nek				
	16 korytarz	1.3*2+1.86*2-1.2*2	m	3.920	
	17 węzeł	2.9+2.49*2	m	7.880	
	A (suma częściowa)			-----	
			m	103.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.480</b>
16	KNR BC-02	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej ASOFLOOR-FB -	m <sup>2</sup>		
d.3	0407-04	grubowarstwowa gładka gr. 1 mm			
	18 garaż	244.19	m <sup>2</sup>	244.190	
	A (suma częściowa)			-----	
			m <sup>2</sup>	244.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.190</b>
<b>4</b>		<b>Wykończenie ścian</b>			
17	KNR K-04	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
d.4	0602-02				
		(5.15*4+3.91*2)-0.9*3.0-0.8*10	m <sup>2</sup>	17.720	
	A (suma częściowa)			-----	
			m <sup>2</sup>	17.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.720</b>
18	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - klejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		
d.4	0602-04				
		3.0*10	m	30.000	
	A (suma częściowa)			-----	
			m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
19	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręczn.za	m <sup>2</sup>		
d.4	2009-02	ścianach na podłożu z tynku			
		549.076-97.648	m <sup>2</sup>	451.428	
		(0.3*2+0.4*2)*4.6*16	m <sup>2</sup>	103.040	
	A (suma częściowa)			-----	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			m <sup>2</sup>	554.468	
				<b>RAZEM</b>	<b>554.468</b>
20	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 274.538*2 (0.3*2+0.4*2)*4.6*16 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 549.076 103.040 ----- 652.116	
				<b>RAZEM</b>	<b>652.116</b>
21	KNR 2-02 d.4 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża wc wc umywalnia umywalnia prysznic pralnia fartuch mop fartuch 1.33*1.6 A (suma częściowa)	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>	 15.540 15.540 13.740 13.740 32.960 4.000  2.128 ----- 97.648	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.648</b>
22	NNRNKB d.4 202 2803-03	(z.VI) Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej 97.648 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 97.648 ----- 97.648	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.648</b>
23	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 549.076-97.648 (0.3*2+0.4*2)*4.6*16 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 451.428 103.040 ----- 554.468	
				<b>RAZEM</b>	<b>554.468</b>
<b>5</b>		<b>Sufity</b>			
24	KNR-W 2-02 d.5 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych-PŁYTA SUFITOWA SYSTEMOWA PERLA WYM.60x120CM, GŁADKA, BIAŁA, KRAWĘDŹ UKRYTA,STELAŻ UKRYTY 44.24 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.240 ----- 44.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.240</b>
25	KNR-W 2-02 d.5 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych-PŁYTA SUFITOWA SYSTEMOWA PERLA WYM. 60x60CM, GŁADKA BIAŁA KRAWĘDŹ UKRYTA, STELAŻ UKRYTY NA CIENKIM PROFILU 116.35 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 116.350 ----- 116.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.350</b>
<b>6</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
26	KNR 0-19 d.6 1024-01 O2	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 oszklonych na budowie 1.2*0.75*8 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.200 ----- 7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
27	KNR 0-19 d.6 1024-05 O1	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie 1.2*2.7*3 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.720 ----- 9.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.720</b>
28	KNR 4-01 d.6 0321-01 O1	Obsadzenie podokienników PCV wewnętrznych 11 A (suma częściowa)	szt. szt. szt.	 11.000 ----- 11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
29	KNR 2-02 d.6 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.8*2.0*5 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.000 ----- 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pojedyncze pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.9*2.0*10 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.000	
			m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
31 d.6	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wewnętrznych oszklonych na budowie 1.2*2.0*2 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.800	
			m <sup>2</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
32 d.6	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych  1.15*2.7 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.105	
			m <sup>2</sup>	3.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.105</b>
33 d.6	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych zewnętrznych oszklonych na budowie 1.55*2.7*3 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.555	
			m <sup>2</sup>	12.555	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.555</b>
34 d.6	KNR 2-02 1205-07	Wrota do garaży podnoszone systemowe  3.5*4.0*3 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42.000	
			m <sup>2</sup>	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
<b>7</b>		<b>Śluarka</b>			
35 d.7	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki w ramie z kątownika  3 A (suma częściowa)	szt		
			szt	3.000	
			szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
36 d.7	KNR 2-02 1220-03	Daszki szklane systemowe  3.6*1.5*2 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.800	
			m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
37 d.7	KNR 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4 m  6.4 A (suma częściowa)	m		
			m	6.400	
			m	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
<b>8</b>		<b>Elewacja i dach wraz z konstrukcją</b>			
38 d.8	analiza indywidualna	Konstrukcja stalowa - słupy wraz z więzarami  1 A (suma częściowa)	kpl		
			kpl	1.000	
			kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
39 d.8	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową 29.73*14.68*1.08 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	471.351	
			m <sup>2</sup>	471.351	
				<b>RAZEM</b>	<b>471.351</b>
40 d.8	KNR 2-02 0607-01	Izolacja paropaszepuszczalna  471.351 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	471.351	
			m <sup>2</sup>	471.351	
				<b>RAZEM</b>	<b>471.351</b>
41 d.8	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 20cm 471.351 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	471.351	
			m <sup>2</sup>	471.351	
				<b>RAZEM</b>	<b>471.351</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem		
42	KNR-W 2-02 d.8 0504-01 analogia	Pokrycia dachu membraną PCV  471.351 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>				
			m <sup>2</sup>	471.351			
			m <sup>2</sup>	471.351			
				<b>RAZEM</b>	<b>471.351</b>		
43	KNR-W 2-02 d.8 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 29.73*2 A (suma częściowa)	m				
			m	59.460			
			m	59.460			
				<b>RAZEM</b>	<b>59.460</b>		
44	KNR-W 2-02 d.8 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów 6 A (suma częściowa)	szt.				
			szt.	6.000			
			szt.	6.000			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>		
45	KNR-W 2-02 d.8 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 4.7*6 A (suma częściowa)	m				
			m	28.200			
			m	28.200			
				<b>RAZEM</b>	<b>28.200</b>		
46	NNRNKB d.8 202 0541-02  parapety okienne	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 29.7*2*0.35 1.3*0.32*10 2.7*2*6*0.3+1.2*11*0.3+3.5*6*0.3+4*3*0.3 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>				
			m <sup>2</sup>	20.790			
			m <sup>2</sup>	4.160			
			m <sup>2</sup>	23.580			
			m <sup>2</sup>	48.530			
				<b>RAZEM</b>	<b>48.530</b>		
47	KNR 2-02 d.8 1220-03	Światliki dachowe systemowe  1.2*12.0*3 1.2*12.0*3 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>				
			m <sup>2</sup>	43.200			
			m <sup>2</sup>	43.200			
			m <sup>2</sup>	86.400			
				<b>RAZEM</b>	<b>86.400</b>		
48	KNR 2-05 d.8 1002-02  stolarka O1 O2	Lekka obudowa ścian płytą warstwową gr. 20cm z ociepleniem montowaną metodą tradycyjną 177.38*2+87.6*2  -1.2*2.7*3 -1.2*0.75*6 -1.15*2.7 -1.55*2.7*2 -3.5*4.0*3 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>				
			m <sup>2</sup>	529.960			
			m <sup>2</sup>	-9.720			
			m <sup>2</sup>	-5.400			
			m <sup>2</sup>	-3.105			
			m <sup>2</sup>	-8.370			
			m <sup>2</sup>	-42.000			
			m <sup>2</sup>	461.365			
						<b>RAZEM</b>	<b>461.365</b>
			49	KNR 2-05 d.8 1005-01 analogia	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elem.do 80 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę-rygle  1	kpl	
kpl	1.000						
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>		
50	KNR-W 2-02 d.8 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m  177.38*2+87.6*2 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>				
			m <sup>2</sup>	529.960			
			m <sup>2</sup>	529.960			
				<b>RAZEM</b>	<b>529.960</b>		
<b>9</b>		<b>Drogi, chodniki</b>					
51	KNR 2-31 d.9 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 28*12+32*4 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>				
			m <sup>2</sup>	464.000			
			m <sup>2</sup>	464.000			
				<b>RAZEM</b>	<b>464.000</b>		
52	KNR 2-31 d.9 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 28*12+32*4 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>				
			m <sup>2</sup>	464.000			
			m <sup>2</sup>	464.000			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>464.000</b>
53	KNR 2-31 d.9 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 28*12+32*4 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  464.000 ----- 464.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>464.000</b>
54	KNR 2-31 d.9 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm  28*12+32*4 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  464.000 ----- 464.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>464.000</b>
55	KNR 2-31 d.9 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 28*12+32*4 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  464.000 ----- 464.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>464.000</b>
56	KNR 2-31 d.9 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 94 A (suma częściowa)	m  m  m	  94.000 ----- 94.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.000</b>
57	KNR 2-31 d.9 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  94*0.3*0.3 A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8.460 ----- 8.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.460</b>
58	KNR 2-31 d.9 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4+32+29*2 A (suma częściowa)	m  m  m	  94.000 ----- 94.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.000</b>