

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Etap 1</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze, ziemne, rozbiórkowe</b>			
1	KNR 2-01 d.1. 0119-04 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0.595	km	0.595	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.595</b>
2	ST.01.02 d.1. analiza indywidualna 1	Roboty ziemne wraz z wywozem urobku; wykonanie koryta pod nawierzchnie, (wysypisko wykonawcy).	m <sup>3</sup>		
		0.47*(3030+146)+0.36*(58+10+221+12+26)+0.35*(53)	m <sup>3</sup>	1628.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>1628.990</b>
3	KNNR 6 d.1. 0802-04 1 ST.01.02	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie Krotność = 2.5	m <sup>2</sup>		
		476	m <sup>2</sup>	476.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>476.000</b>
4	KNNR 6 d.1. 0806-02 1 ST.01.02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		49.4+63.0+182.5	m	294.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>294.900</b>
5	KNNR 6 d.1. 0806-08 1 ST.01.02	Rozebranie obrzeży trawnikowych	m		
		122+129+69+24+.6+9.2+10.4	m	364.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>364.200</b>
6	KNR 4-04 d.1. 0302-01 1 ST.01.02	Rozebranie ław, stóp i fundamentów	m <sup>3</sup>		
		16*0.8+7.3*0.8+2.54*0.8	m <sup>3</sup>	20.672	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.672</b>
7	KNR 4-04 d.1. 0303-05 1 ST.01.02	Rozebranie : Ścian betonowych, opasek betowych ,schodów bet. i inne elem . betonowe.	m <sup>3</sup>		
		42.1*0.1+16*0.40+10.2*0.32+3.20*3.30+45*0.35+2.1*3.4	m <sup>3</sup>	47.324	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.324</b>
8	analiza indywidualna d.1. ST.01.02 1	Usunięcie z terenu budowy; elem. rozbiórkowych z betonu + masy min.bitumicznych wraz z kosztami wysypiskowymi , wysypisko wykonawcy.	m <sup>3</sup>		
		poz.3*0.1+poz.4*0.3*0.15+poz.5*0.3*0.08+poz.6+poz.7	m <sup>3</sup>	137.607	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.607</b>
<b>1.2</b>		<b>Podbudowy</b>			
9	KNNR 6 d.1. 0103-03 2 ST.02.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		3030+146+327+53	m <sup>2</sup>	3556.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3556.000</b>
10	KNNR 6 d.1. 0104-03 2 ST.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
		3030+146	m <sup>2</sup>	3176.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3176.000</b>
11	KNNR 6 d.1. 0104-03 2 ST.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.6 cm (Krotność 0,6 do M)	m <sup>2</sup>		
		327+53	m <sup>2</sup>	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
12	KNNR 6 d.1. 0113-02 + 2 KNNR 6 0113-05 ST.02.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		146	m <sup>2</sup>	146.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.000</b>
13	KNNR 6 d.1. 0113-01 + 2 KNNR 6 0113-04 ST.02.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		3030	m <sup>2</sup>	3030.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3030.000</b>
14	KNNR 6 d.1. 0113-06 2 ST.02.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 16 cm Krotność = 1.07	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		327+53	m <sup>2</sup>	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
<b>1.3</b>		<b>Elementy ulic.</b>			
15	KNNR 6	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0402-03				
3	ST.02.01				
		557	m	557.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>557.000</b>
16	KNNR 6	Obrzeża kamienne o wymiarach 10x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0402-05				
3	ST.02.01				
		209	m	209.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>209.000</b>
17	KNR 2-31	Obramowania jezdni lub chodników z kostki granitowej 15x17cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0406-02				
3	analogia				
		51*0.16	m <sup>2</sup>	8.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.160</b>
18	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1.	0402-04				
3	analogia				
		poz.15*0.065+poz.16*0.045+(poz.17/0.16)*0.035	m <sup>3</sup>	47.395	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.395</b>
19	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.1.	1406-05				
3					
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
20	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1.	1406-04				
3					
		18	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
21	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1.	1406-03				
3					
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
22	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1.	1406-02				
3					
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
23	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0302-04				
3	ST.02.01				
		53	m <sup>2</sup>	53.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.000</b>
24	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej kolor jasno szary ( uwaga; w tym około 21 m <sup>2</sup> wzdłuż krawężnika ulicy ułożyć 2 rzędy kostki sieniowej wg rys. szczegóły układania nawierzchni ).	m <sup>2</sup>		
d.1.	0302-05				
3	ST.02.01				
		3030+146+327	m <sup>2</sup>	3503.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3503.000</b>
<b>1.4</b>		<b>Schody i słupki uliczne.</b>			
<b>1.4.</b>		<b>Schody blokowe pełne: S-B6(15 stopni);S-B5(12 stopni);S-B3(6 stopni) ;S-B4(9 stopni)</b>			
<b>1</b>					
25	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0104-03				
4.1	ST.02.01				
		106.35*0.34	m <sup>2</sup>	36.159	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.159</b>
26	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe pod schody Beton B 20	m <sup>3</sup>		
d.1.	0201-01				
4.1	ST.02.01				
		106.35*0.25*0.34+2	m <sup>3</sup>	11.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.040</b>
27	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1.	0290-02				
4.1					
		0.185	t	0.185	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.185</b>
28		Montaż stopni kamiennych granitowych o przekr.elem. 0,15x 0,36 m (płomieniowane lub groszkowane)	m		
d.1.	ST.02.01				
4.1					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15*1.85+12*3.9+6*2+9*2.2	m	106.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.350</b>
<b>1.4.</b>		<b>Schody okładzinowe (obłożenie istniejących sch. płytami gr.) Schody ; S-B1; S-B2</b>			
<b>2</b>					
29	ST.02.01 d.1. analiza indywidualna 4.2	Montaż stopni prostych rganitowych płomieniowanych okładzinowych grub. 3 cm i szer. do 50 cm do istniejących stopni (na kleju do kamienia ) z mechanicznym oczyszczeniem i zagruntowaniem podłoża. STOPNICE. Schody ; S-B1; S-B2 3*4+2.05*27	m m	 67.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.350</b>
30	ST.02.01 d.1. analiza indywidualna 4.2	Montaż stopni prostych rganitowych płomieniowanych okładzinowych grub. 2 cm i szer. do 10 cm do istniejących stopni (na kleju do kamienia ) z mechanicznym oczyszczeniem i zagruntowaniem podłoża. PODSTOPNICE Schody ; S-B1; S-B2 3*4+2.05*27	m m	 67.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.350</b>
<b>1.4.</b>		<b>Poręcze, słupki uliczne i stojak na rowery</b>			
<b>3</b>					
31	d.1. analiza indywidualna 4.3	Poręcze ozdobne. Wg KARTA RODZAJÓW NAWIERZCHNI I ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY 10.8+7.7+20.1	m m	 38.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.600</b>
32	KNR 2-31 d.1. 0702-02 4.3 analogia	Słupki odgradzające chodnik od strony drogi wojew. z rur stalowych . Ozdobne słupki uliczne metalowe. 90cm (nr budynku 17 do 23).Wg KARTA RODZAJÓW NAWIERZCHNI I ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY 36	szt. szt.	 36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
33	d.1. analiza indywidualna 4.3	Stojak na rowery .Wg KARTA RODZAJÓW NAWIERZCHNI I ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.5</b>		<b>Mury kamienne (7,75+4,22 przy S-B5),(3,8*2 przy S-B4).</b>			
34	KNR 2-02 d.1. 0201-01 5	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu (7.75+4.22+3.8*2)*1.0*0.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.807	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.807</b>
35	KNR 2-02 d.1. 0102-04 5 analogia	Ściany przyziemia i pięter z kamienia twardego ((7.75+4.22)*1.85*0.65+(3.8*2)*0.65*1.45)*0.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.701	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.701</b>
36	KNR 2-02 d.1. 0102-06 5 analogia	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie ((7.75+4.22)*1.85*0.65+(3.8*2)*0.65*1.45)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.557	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.557</b>
37	d.1. analiza indywidualna 5	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z folii PCV gr. 0,5mm jednowarstwowe ((7.75+4.22)*1.85*0.65+(3.8*2)*0.65*1.45)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.557	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.557</b>
38	KNR-W 4-01 d.1. 0105-02 5	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>1.6</b>		<b>Fontanna</b>			
<b>39</b>	d.1. wycena indywidualna 6	Zakres prac przewidzianych do wykonania ; 1.Usunięcie istniejącej fontanny.Remont maszynowni ( wymiana tynków, posadzki, wejścia z nowym zamkiem) 2.Wykonanie fontanny 3.Wykonanie instalacji; wodnej, elektrycznej, Kd (obsługującej fontannę) 4.Wykonanie obiegu wody (zbiornik wody, filtr, pompa obiegowa, dysze wylotu wody inne elementy niezbędne do funkcjonowania fontanny) 5.Pomiary 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Etap 2</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze, ziemne, rozbiórkowe</b>			
40	KNR 2-01 d.2. 0119-04 1 ST.01.02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.072	km	0.072	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.072</b>
41	ST.01.02 d.2. analiza indywidualna 1	Roboty ziemne wraz z wywozem urobku; wykonanie koryta pod nawierzchnie, (wysypisko wykonawcy).  0.47*441	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  207.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.270</b>
42	KNNR 6 d.2. 0802-04 1 ST.01.02	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie  20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
43	KNR 4-04 d.2. 0302-01 1 ST.01.02	Rozebranie elem. beton , fundamentów inne.  16*0.3*0.12+8.3*0.2*0.1+2.54*0.8*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.945	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.945</b>
44	analiza indywidualna d.2. analiza indywidualna 1 ST.01.02	Usunięcie z terenu budowy; elem. rozbiórkowych z betonu + masy min.bitumicznych wraz z kosztami wysypiskowymi , wysypisko wykonawcy.  poz.42*0.04+poz.43	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.745	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.745</b>
<b>2.2</b>		<b>Podbudowy</b>			
45	KNNR 6 d.2. 0103-03 2 ST.02.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie  441	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  441.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>441.000</b>
46	KNNR 6 d.2. 0104-03 2 ST.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm  441	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  441.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>441.000</b>
47	KNNR 6 d.2. 0113-01 + 2 KNNR 6 0113-04 ST.02.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm  441	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  441.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>441.000</b>
<b>2.3</b>		<b>Elementy ulic.</b>			
48	KNNR 6 d.2. 0402-03 3 ST.02.01	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej  60	m  m	  60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
49	KNNR 6 d.2. 0402-05 3 analogia	Obrzeża kamienne o wymiarach 10x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej  7	m  m	  7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
50	KNR 2-31 d.2. 0402-04 3 ST.02.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  poz.48*0.065+poz.49*0.045	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.215	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.215</b>
51	KNR 2-31 d.2. 1406-05 3	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
52	KNR 2-31 d.2. 1406-04 3 ST.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  5	szt.  szt.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
53	KNR 2-31 d.2. 1406-03 3	Regulacja pionowa studzienek dla włązów kanałowych  5	szt.  szt.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
54	KNR 2-31 d.2. 1406-02 3	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych  4	szt.  szt.	  4.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
55	KNR 2-31 d.2. 0302-05 3 ST.02.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej kolor jasno szary	m <sup>2</sup>		
		441	m <sup>2</sup>	441.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>441.000</b>
<b>3</b>		<b>Etap 3</b>			
<b>3.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze, ziemne, rozbiórkowe</b>			
56	KNR 2-01 d.3. 0119-04 1 ST.01.02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0.205	km	0.205	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.205</b>
57	d.3. ST.01.02 1	Roboty ziemne wraz z wywozem urobku; wykonanie koryta pod nawierzchnie, (wysypisko wykonawcy).	m <sup>3</sup>		
		0.47*1014	m <sup>3</sup>	476.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>476.580</b>
58	KNR 4-04 d.3. 0302-01 1 ST.01.02	Rozebranie elem. beton , fundamentów inne.	m <sup>3</sup>		
		24*0.3*0.15+25*0.25*0.1+2.3*7*0.065+(11+5.5+7+5)*0.15*0.6	m <sup>3</sup>	5.317	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.317</b>
59	analiza indy- d.3. widualna 1 ST.01.02	Usunięcie z terenu budowy; elem. rozbiórkowych z betonu wraz z kosztami wysypiskowymi , wysypisko wykonawcy.	m <sup>3</sup>		
		poz.58	m <sup>3</sup>	5.317	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.317</b>
<b>3.2</b>		<b>Podbudowy</b>			
60	KNNR 6 d.3. 0103-03 2 ST.02.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		441	m <sup>2</sup>	441.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>441.000</b>
61	KNNR 6 d.3. 0104-03 2 ST.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
		441	m <sup>2</sup>	441.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>441.000</b>
62	KNNR 6 d.3. 0113-01 + 2 KNNR 6 0113-04 ST.02.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		441	m <sup>2</sup>	441.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>441.000</b>
<b>3.3</b>		<b>Elementy ulic.</b>			
63	KNNR 6 d.3. 0402-03 3 ST.02.01	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		322.3	m	322.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.300</b>
64	KNNR 6 d.3. 0402-05 3 ST.02.01	Obrzeża kamienne o wymiarach 10x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		7	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
65	KNR 2-31 d.3. 0402-04 3 ST.02.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		poz.63*0.065+poz.64*0.045	m <sup>3</sup>	21.265	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.265</b>
66	KNR 2-31 d.3. 1406-05 3	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
67	KNR 2-31 d.3. 1406-04 3	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
68	KNR 2-31 d.3. 1406-03 3	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
69	KNR 2-31 d.3. 1406-02 3	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
70	KNR 2-31 d.3. 0302-05 3 ST.02.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej kolor jasno szary	m <sup>2</sup>		
		441	m <sup>2</sup>	441.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>441.000</b>
<b>3.4</b>		<b>Mury.Wymiana uszkodzonego betonowego zwieńczenia murów na kamienne (przy schodach S-A1 ; S-A2).</b>			
71	KNR 2-02 d.3. 0102-04 4 ST.02.01	Ściany przyziemia i pięter z kamienia twardego	m <sup>3</sup>		
		(11+5.5+7+5)*0.15*0.6	m <sup>3</sup>	2.565	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.565</b>
72	KNR 2-02 d.3. 0102-06 4 ST.02.01	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie	m <sup>2</sup>		
		(11+5.5+7+5)*(2*0.15+0.6)	m <sup>2</sup>	25.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.650</b>
73	d.3. analiza indywidualna 4	Poręcze ozdobne. Wg KARTA RODZAJÓW NAWIERZCHNI I ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY	m		
		10.6+8+10+15	m	43.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.600</b>
<b>3.5</b>		<b>Schody.</b>			
<b>3.5.1</b>		<b>Schody okładzinowe (obłożenie istniejących sch. płytami gr.) Schody ; S-A1; S-A2 ; S-B1; S-B2</b>			
74	ST.02.01 d.3. analiza indywidualna 5.1	Montaż stopni prostych granitowych płomieniowanych okładzinowych grub. 3 cm i szer. do 35 cm do istniejących stopni (na kleju do kamienia ) z mechanicznym oczyszczeniem i zagruntowaniem podłoża. STOPNICE. Schody ; S-A1; S-A2.	m		
		20*1.5+1.95*9+1.85*11	m	67.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.900</b>
75	ST.02.01 d.3. analiza indywidualna 5.1	Montaż stopni prostych granitowych płomieniowanych okładzinowych grub. 2 cm i szer. do 15 cm do istniejących stopni (na kleju do kamienia ) z mechanicznym oczyszczeniem i zagruntowaniem podłoża. PODSTOPNICE Schody ; S-A1; S-A2.	m		
		20*1.5+1.95*9+1.85*11	m	67.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.900</b>
<b>3.5.2</b>		<b>Schody S-A3 - stopnie z kostki granitowej 15x17</b>			
76	KNNR 6 d.3. 0104-03 5.2 ST.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
		4*2.25	m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
77	KNR 2-02 d.3. 0201-01 5.2 ST.02.01	Ławy fundamentowe betonowe pod schody Beton B 20	m <sup>3</sup>		
		4*2.25*0.25	m <sup>3</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
78	ST.02.01 d.3. analiza indywidualna 5.2	Schody z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm ; 7 stopni. (Wypełnienie między stopniami-obmiar ujęty w nawierzchniach).	m		
		7*2.25	m	15.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.750</b>