

<b>3 POCHYLNIA I SCHODY GRUNTOWE</b>					
<b>3.1 POCHYLNIA DLA NIEPELNOOSPRAWNYCH</b>					
41	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III- wykopy pod ławę betonową pochylni.	m <sup>3</sup>		
d.3.	0216-04				
1		2*6*0.9*0.4	m <sup>3</sup>	4.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.320</b>
42	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z wykorzystaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.3.	0201-01				
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*6*0.4*0.4	m <sup>3</sup>	1.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.920</b>
43	KNR 2-02 d.3. 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m <sup>2</sup>		
1		2*6*0.4	m <sup>2</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
44	NNRNKB d.3. 202 0137-01	(z.l) Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
1		2*6*1.2	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
45	KNR 2-02 d.3. 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
1		4*6*1.2	m <sup>2</sup>	28.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
46	KNR 2-02 d.3. 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
1		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
47	KNR 2-02 d.3. 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
1		4*6*0.6	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
48	KNR 2-31 d.3. 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
1		6*1.3	m <sup>2</sup>	7.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
49	KNR 2-31 d.3. 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
1		6*1.3	m <sup>2</sup>	7.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
50	KNR 2-31 d.3. 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 6	m <sup>2</sup>		
1		6*1.3	m <sup>2</sup>	7.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
51	NNRNKB d.3. 231 0611-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
1		6*1.3	m <sup>2</sup>	7.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
52	KNR-W 2-02 d.3. 1208-01	Balustrady schodowe wypełnione elementami płytowymi przymocowane do belek policykowych śrubami lub spawane- balustrady ze stali nierdzewnej.	m		
1		6*2	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
53	KNR 2-01 d.3. 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>		
1		4.32	m <sup>3</sup>	4.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.320</b>
<b>3.2</b>	<b>SCHODY GRUNTOWE</b>				
54	KNR 2-31 d.3. 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
2		4*0.6	m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
55	KNR 2-31 d.3. 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
2		4*0.6	m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
56	KNR 2-02	Ściany przyziemia i piętér z kamienia miękkiego lub średniotwardego- analogia schody z bloków granitowych zewnętrzne (3*4*0.3*0.18)	m <sup>3</sup>		
d.3.	0102-03		m <sup>3</sup>	0.648	
	2			<b>RAZEM</b>	<b>0.648</b>
<b>4 DROGA ZAOPATRZENIA</b>					
57	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (14*6.5)+(25*5.5)+(0.5*7*8)+(0.5*4*3.5)	m <sup>2</sup>		
d.4	0101-01		m <sup>2</sup>	263.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.500</b>
58	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6 (14*6.5)+(25*5.5)+(0.5*7*8)+(0.5*4*3.5)	m <sup>2</sup>		
d.4	0101-02		m <sup>2</sup>	263.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.500</b>
59	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (32.5+2.5+17.5+12+8.5+17)*0.4*0.4	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-04		m <sup>3</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
60	KNR 2-31	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m (12+8.5)*0.4*0.4	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-05		m <sup>3</sup>	3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>
61	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce piaskowej 32.5+2.5+17.5+12+8.5+17	m		
d.4	0403-02		m	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
62	KNR 2-31	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 12+8.5	m		
d.4	0403-07		m	20.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.500</b>
63	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 263.5	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-04		m <sup>2</sup>	263.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.500</b>
64	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 263.5	m <sup>2</sup>		
d.4	0106-03		m <sup>2</sup>	263.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.500</b>
65	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4 263.5	m <sup>2</sup>		
d.4	0106-04		m <sup>2</sup>	263.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.500</b>
66	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 263.5	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-06		m <sup>2</sup>	263.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.500</b>
67	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 263.5	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-07		m <sup>2</sup>	263.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.500</b>
68	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 263.5	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-08		m <sup>2</sup>	263.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.500</b>
69	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m <sup>2</sup> - nawierzchnia z kostki betonowej gr 8cm. 263.5	m <sup>2</sup>		
d.4	231 0511-02		m <sup>2</sup>	263.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.500</b>
70	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 263.5*0.48	m <sup>3</sup>		
d.4	0108-01		m <sup>3</sup>	126.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.480</b>
<b>5 PERGOLA</b>					
71	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm- rozbiórka nawierzchni z tłucznia do odzysku i przekazania Gminie Świdnica. 12*12	m <sup>2</sup>		
d.5	0804-01		m <sup>2</sup>	144.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
72	KNR 2-31 d.5 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 12*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	144.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
73	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 12*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	144.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
74	KNR 2-31 d.5 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 144	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	144.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
75	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 36*0.16*0.16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.922	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.922</b>
76	KNR 2-31 d.5 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 36	m m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
77	NNRNKB d.5 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m <sup>2</sup> 144	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	144.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
78	NNRNKB d.5 202 0416-06	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - ramy górne i płatwie o dł. ponad 3 m i przekroju do 180 cm <sup>2</sup> - analogia wykonanie pergoli drewnianej i malowana farbami bejcowymi na gotowo. 6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
79	KALKULA- d.5 C.JA INDY- WIDUALNA	DOSTAWA I MONTAŻ ŁAWKA PARKOWA STANDARD 4 SZT 10	szt szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
80	KNR 2-21 d.5 0302-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 18	szt. szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
81	KNR 4-01 d.5 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 144*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	28.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
<b>8 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
82	KNR 2-01 d.6 0239-02 uwaga pod tablicą	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowył. na odł do 1 km lub na odfład; grunt kat. III 1702*0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	595.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>595.700</b>
83	KNR 2-21 d.6 0302-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
84	KNR 2-21 d.6 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 1702	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1702.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1702.000</b>