

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Zagospodarowanie terenu</b>					
<b>1</b>		<b>Prace przygotowawcze, porządkowe i rozbiórki</b>			
d.1	1 KNR 2-21 0101-01 + KNR 2-21 0101-04 + KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i wywiezienie zanieczyszczeń w przyłomie, załadunek na podwozia transportowe i wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 10 km z kosztami utylizacji śmieci	m <sup>3</sup>		
		2.0	m <sup>3</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	2 KNR 2-31 0810-03 + KNR 2-31 0810-04	Rebranie nawierzchni z betonu o grubości do 10 cm	m <sup>2</sup>		
		270.0	m <sup>2</sup>	270.000	
				RAZEM	270.000
d.1	3 KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		140.0	m	140.000	
				RAZEM	140.000
d.1	4 KNR 4-01 0108-19 + KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji wibrobetonowych na odległość do 10 km wraz z kosztami utylizacji gruzu	m <sup>3</sup>		
		<nawierzchnia> 270.0*0.10	m <sup>3</sup>	27.000	
		<obrzeża> 0.30*0.08*140.0	m <sup>3</sup>	3.360	
				RAZEM	30.360
<b>2</b>		<b>Nawierzchnie ciągów pieszych</b>			
d.2	5 KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV gęstości 30 cm	m <sup>2</sup>		
		426.0	m <sup>2</sup>	426.000	
				RAZEM	426.000
d.2	6 KNR 2-31 0401-05	Rowki pod obrzeżami i między obrzeżami o wymiarach 30x35 cm w gruncie kat. I-II	m		
		337.0	m	337.000	
				RAZEM	337.000
d.2	7 KNR 2-01 0212-03 + KNR 2-01 0214-03	Wywiezienie ziemi z korytowania na odległość do 10 km z mechanicznym załadunkiem i wyładunkiem wraz z kosztami utylizacji ziemi z wykopu	m <sup>3</sup>		
		<nawierzchnia> 426.0*0.30	m <sup>3</sup>	127.800	
		<rowki obrzeża> 0.30*0.35*337.0	m <sup>3</sup>	35.385	
				RAZEM	163.185
d.2	8 KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06 z.o. 2.12. 9901- 02 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa łamanego 4-31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na pasach w szerszości 2,5 m	m <sup>2</sup>		
		426.0	m <sup>2</sup>	426.000	
				RAZEM	426.000
d.2	9 KNR 2-31 0402-01	Żywa pod obrzeżami z piasku	m <sup>3</sup>		
		(0.30*0.20+0.30*0.15*0.5)*337.0	m <sup>3</sup>	27.803	
				RAZEM	27.803
d.2	10 KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		337.0	m	337.000	
				RAZEM	337.000
d.2	11 KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		426.0	m <sup>2</sup>	426.000	
				RAZEM	426.000
<b>3</b>		<b>Boisko do gry w bule-bulodrom</b>			
d.3	12 KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV gęstości 35 cm	m <sup>2</sup>		
		60.0	m <sup>2</sup>	60.000	
				RAZEM	60.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod obrzeża i żawy obrzeża o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		34.0	m	34.000	
				RAZEM	34.000
14 d.3	KNR 2-01 0212-03 + KNR 2-01 0214-03	Wywiezienie ziemi z korytowania na odległość do 10 km z mechanicznym załadunkiem i wyładunkiem wraz z kosztami utylizacji ziemi z wykopu	m <sup>3</sup>		
		<nawierzchnia> 60.0*0.35	m <sup>3</sup>	21.000	
		<rowki obrzeża> 0.30*0.40*34.0	m <sup>3</sup>	4.080	
				RAZEM	25.080
15 d.3	KNR 9-11 0201-02	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m <sup>2</sup>		
		60.0	m <sup>2</sup>	60.000	
				RAZEM	60.000
16 d.3	KNR 2-31 0104-03 + KNR 2-31 0104-04	Wykonanie i mechaniczne zagęszczenie warstwy odsłaniającej z piasku - grubo warstwy po zag. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		60.0	m <sup>2</sup>	60.000	
				RAZEM	60.000
17 d.3	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa wiru o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		60.0	m <sup>2</sup>	60.000	
				RAZEM	60.000
18 d.3	KNR 2-31 0402-01	Żawa pod obrzeżem z piasku	m <sup>3</sup>		
		(0.30*0.30+0.30*0.15*0.5)*34.0	m <sup>3</sup>	3.825	
				RAZEM	3.825
19 d.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		34.0	m	34.000	
				RAZEM	34.000
20 d.3	KNR 2-31 0204-05 + KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłuczni kamienno-granitowego - grubo po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
		60.0	m <sup>2</sup>	60.000	
				RAZEM	60.000
21 d.3	KNR-W 2-18 0108-01	Ułożenie odwodnienia- drenaż z rur drenarskich fi 50mm z filtrem z włókna syntetycznego i odprowadzeniem do studni chłonnej	m		
		15*2+4.0*2+3	m	41.000	
				RAZEM	41.000
22 d.3	KNR 2-01 0301-02 + KNR 2-01 0214-04 + KNR 2-21 0606-07	Wykonanie studni chłonnej- wykonanie wykopu o obj.1m3, wywóz ziemi z wykopu na odl. do 10km wraz z kosztami składowania, wypełnienie dołu chłonnego wirem	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>4</b>		<b>Nawierzchnie trawiaste</b>			
23 d.4	KNR 2-21 0211-01 + KNR 2-21 0211-02	Ręczne rozrzućenie kompostu na terenie piaszczystym grubo warstwy 10 cm	ha		
		1678/10000	ha	0.168	
				RAZEM	0.168
24 d.4	KNR 2-01 0212-05	Dowiezienie kompostu- ziemi urodzajnej samochodami samowyładowczymi- kompost lub humus Inwestora	m <sup>3</sup>		
		155.4	m <sup>3</sup>	155.400	
				RAZEM	155.400
25 d.4	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem i przekopaniem gleby	m <sup>2</sup>		
		1678.0	m <sup>2</sup>	1678.000	
				RAZEM	1678.000
<b>5</b>		<b>Elementy małej architektury</b>			
26 d.5	Kalkulacja	Dostawa i montaż ławek z oparciem- ławka z oparciem i siedziskiem drewnianym malowanym, na konstrukcji stalowej malowanej	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
27 d.5	Kalkulacja	Dostawa i montaż koszu na odpady stalowo-zelaznych- kosz 35 l z daszkiem i zamkiem wykonany z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo, mocowany na słupku rurowym osadzonym w ziemi	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
28	Kalkulacja	Dostawa i monta stojaka na rowery o konstrukcji stalowo-zeliwnej- stojak malo-	szt		
d.5		wany przytwierdzony na stałe do podłoża	szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
29	Kalkulacja	Dostawa i monta stolika do gier towarzyskich + zestaw 2 ławek konstrukcja beto-	kpl		
d.5		nowa wykonana mozaik ceramiczn	kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000
30	Kalkulacja	Dostawa i monta tablicy informacyjnej o konstrukcji stalowej, zabezpieczonej an-	szt		
d.5		tykorozyjnie na stałe przytwierdzonej do podłoża	szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
<b>6</b>		<b>Nasadzenia rolinne nowe</b>			
31	KNR 2-21	Sadzenie drzew liściastych form piennych na terenie piasczym w gruncie kat. III z	szt.		
d.6	0311-06	całkowit zapraw dojów; rednica/głębokość : 0.7 m	szt.	7.000	
		7		RAZEM	7.000
32	wg. projektu	Dostawa drzew liściastych- klon pospolity	szt.		
d.6		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	wg. projektu	Dostawa drzew liściastych- kasztanowiec czerwony	szt.		
d.6		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	wg. projektu	Dostawa drzew liściastych- brzoza brodawkowa	szt.		
d.6		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
35	wg. projektu	Dostawa drzew liściastych- jesion wyniosły	szt.		
d.6		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	wg. projektu	Dostawa drzew liściastych- dąb czerwony	szt.		
d.6		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie piasczym w gruncie kat. III z zapraw	szt.		
d.6	0323-05	dojów; rednica/głębokość : 0.7 m	szt.	5.000	
		5		RAZEM	5.000
38	wg. projektu	Dostawa drzew iglastych- jodła kalifornijska	szt.		
d.6		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
39	wg. projektu	Dostawa drzew iglastych- sosna czarna	szt.		
d.6		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
40	KNR 2-21	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie piasczym w gruncie kat.	szt.		
d.6	0302-04	III z całkowit zapraw dojów; rednica/głębokość : 0.3 m	szt.	236.000	
		236.0		RAZEM	236.000
41	wg. projektu	Dostawa krzewów liściastych -pigwowiec pośredni	szt.		
d.6		35	szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
42	wg. projektu	Dostawa krzewów liściastych -perukowiec podolski	szt.		
d.6		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
43	wg. projektu	Dostawa krzewów liściastych - szczodrzeniec wczesny	szt.		
d.6		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
44	wg. projektu	Dostawa krzewów liściastych -forczyk pośredni	szt.		
d.6		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
45	wg. projektu	Dostawa krzewów liściastych -jałowiec wonny	szt.		
d.6		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.6	wg. projektu	Dostawa krzewów li ciastych -p cherznica kalinolistna	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
47 d.6	wg. projektu	Dostawa krzewów li ciastych -tawuła japońska	szt.		
		160	szt.	160.000	
				RAZEM	160.000
48 d.6	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie piasczystym w gruncie kat. III z zapraw dojrow; rednica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
49 d.6	wg. projektu	Dostawa krzewów iglastych - jałowiec chiński	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
50 d.6	wg. projektu	Dostawa krzewów iglastych - jałowiec pospolity	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000