

Przedmiar plac OSP

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 1. Plac - nawierzchnie					
1	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0104-01	1187.88	m ²	1187.880	
				RAZEM	1187.880
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm	m ²		
d.1	0802-07	1187.88	m ²	1187.880	
				RAZEM	1187.880
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV	m ²		
d.1	0101-01	głębok. 20 cm 1423	m ²	1423.000	
				RAZEM	1423.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV	m ²		
d.1	0101-02	- za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2 1423	m ²	1423.000	
				RAZEM	1423.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1	0103-04	w gr.kat.I-IV 1423	m ²	1423.000	
				RAZEM	1423.000
6	KNR 2-02	Isolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej zbiorników,basenów itp.	m ²		
d.1	0607-02	- ułożenie geowłókniny	m ²	75.580	
	analogia	75.58	m ²	6.930	
		6.93	m ²	9.900	
		9.9		RAZEM	92.410
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.1	0114-05	906	m ²	906.000	
		34.31	m ²	34.310	
		36.9	m ²	36.900	
		38.27	m ²	38.270	
		10.28	m ²	10.280	
				RAZEM	1025.760
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1	0114-06	Krotność = 10 906	m ²	906.000	
		34.31	m ²	34.310	
		36.9	m ²	36.900	
		38.27	m ²	38.270	
		10.28	m ²	10.280	
				RAZEM	1025.760
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.1	0114-07	906	m ²	906.000	
		34.31	m ²	34.310	
		36.9	m ²	36.900	
		38.27	m ²	38.270	
		10.28	m ²	10.280	
				RAZEM	1025.760
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1	0114-08	Krotność = 4 906	m ²	906.000	
		34.31	m ²	34.310	
		36.9	m ²	36.900	
		38.27	m ²	38.270	
		10.28	m ²	10.280	
				RAZEM	1025.760
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej - kostka wg	m ²		
d.1	0511-04	opisu w projekcie - nawierzchnia (1) 906	m ²	906.000	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 2-31 d.1 0302-04	Nawierzchnia z kostki granitowej, pas granitu: obrzeże z kostki 15x15x15, wypełnienie 8x8x8, nawierzchnia 2A	m ²	RAZEM	906.000
		1.4*24.5	m ²	34.300	
		1.4*25.93	m ²	36.302	
		1.4*27.33	m ²	38.262	
		1.4*7.78	m ²	10.892	
13	KNR 2-31 d.1 0402-03	Lawa pod krawężniki betonowa zwykła	m ³	RAZEM	119.756
		0.3*0.1*14.95	m ³	0.449	
		0.3*0.1*21.91	m ³	0.657	
		0.3*0.1*10.10	m ³	0.303	
		0.3*0.1*19.19	m ³	0.576	
		0.3*0.1*5.52	m ³	0.166	
		0.3*0.1*12.94	m ³	0.388	
		0.3*0.1*12.94	m ³	0.388	
		0.3*0.1*7.94*6	m ³	1.429	
		0.3*0.1*1.4*6	m ³	0.252	
14	KNR 2-31 d.1 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	RAZEM	4.608
		14.95	m	14.950	
		21.91	m	21.910	
		10.10	m	10.100	
		19.19	m	19.190	
		5.52	m	5.520	
		12.94	m	12.940	
		12.94	m	12.940	
		7.94*6	m	47.640	
		1.4*6	m	8.400	
15	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²	RAZEM	153.590
		1.1*7.63*3	m ²	25.179	
		3.16	m ²	3.160	
		5.51	m ²	5.510	
		8.58	m ²	8.580	
		1.4*8.68	m ²	12.152	
		1.4*6.96	m ²	9.744	
		1.4*2.29	m ²	3.206	
		1.4*9.17	m ²	12.838	
		3.46*12.82	m ²	44.357	
16	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²	RAZEM	124.726
		1.1*7.63*3	m ²	25.179	
		3.16	m ²	3.160	
		5.51	m ²	5.510	
		8.58	m ²	8.580	
		1.4*8.68	m ²	12.152	
		1.4*6.96	m ²	9.744	
		1.4*2.29	m ²	3.206	
		1.4*9.17	m ²	12.838	
		3.46*12.82	m ²	44.357	
17	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3	m ²	RAZEM	124.726
		1.1*7.63*3	m ²	25.179	
		3.16	m ²	3.160	
		5.51	m ²	5.510	
		8.58	m ²	8.580	
		1.4*8.68	m ²	12.152	
		1.4*6.96	m ²	9.744	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.4*2.29	m ²	3.206	
		1.4*9.17	m ²	12.838	
		3.46*12.82	m ²	44.357	
				RAZEM	124.726
18	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki granitowej jasnoszarej, 8x8x8, nawierzchnia 2A	m ²		
d.1	0302-04				
		1.1*7.63*3	m ²	25.179	
				RAZEM	25.179
19	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki granitowej czarnej, 8x8x8, nawierzchnia 2B	m ²		
d.1	0302-04				
		3.16	m ²	3.160	
		5.51	m ²	5.510	
		8.58	m ²	8.580	
				RAZEM	17.250
20	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki granitowej, pas granitu: obrzeże z kostki 15x15x15, wypełnienie 8x8x8, nawierzchnia 2A	m ²		
d.1	0302-04				
		1.4*8.68	m ²	12.152	
		1.4*6.96	m ²	9.744	
		1.4*2.29	m ²	3.206	
		1.4*9.17	m ²	12.838	
				RAZEM	37.940
21	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03				
		0.3*0.1*8.81	m ³	0.264	
		0.3*0.1*8.55	m ³	0.257	
		0.3*0.1*6.92	m ³	0.208	
		0.3*0.1*5.68	m ³	0.170	
		0.3*0.1*12.79	m ³	0.384	
				RAZEM	1.283
22	KNR 2-31	Krawężniki kamienne wtopione o wym. 12x20 cm na podsypce piaskowej - kostka granitowa 15x15	m		
d.1	0404-06				
	analogia				
		8.81	m	8.810	
		8.55	m	8.550	
		6.92	m	6.920	
		5.68	m	5.680	
		12.79	m	12.790	
				RAZEM	42.750
23	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. - obrzeże 20 x 8	m		
d.1	0407-01				
	analogia				
		5.45	m	5.450	
		3.98	m	3.980	
		12.79	m	12.790	
		1.8	m	1.800	
		6.78	m	6.780	
		2.05	m	2.050	
		2.63	m	2.630	
		1.8	m	1.800	
		1.8	m	1.800	
		2.0	m	2.000	
		17.88	m	17.880	
		1.95	m	1.950	
				RAZEM	60.910
24	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem - płyty 40x40 oraz 30 x30, grubość 3,8 cm, posypka dekoracyjna, kolor: ciemny i jasny grafit, wg rys.13	m ²		
d.1	0502-01				
	analogia				
		3.46*12.82	m ²	44.357	
				RAZEM	44.357
25	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa rozścielana ręcznie - grub.po zageszcz. 5 cm - żwir o frakcji 2 - 8 mm - nawierzchnia bezpieczna amortyzująca wg normy PN-EN 1177, kolorystyka do akceptacji przez projektanta	m ²		
d.1	0202-05				
	analogia				
		75.58	m ²	75.580	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	75.580
26	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa rozścielana ręcznie - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - żwir o	m ²		
d.1	0202-06	frakcji 2 - 8 mm - nawierzchnia bezpieczna amortyzująca wg normy PN-EN 1177 kolo-			
	analogia	rystyka do akceptacji przez projektanta			
		Krotność = 25			
		75.58	m ²	75.580	
				RAZEM	75.580
27	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grub.po zagęszcz. 5 cm - żwir de-	m ²		
d.1	0202-05	koracyjny biały			
	analogia				
		6.93	m ²	6.930	
		9.90	m ²	9.900	
				RAZEM	16.830
28	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.- nawierz-	m ²		
d.1	0105-01	chnia piaszczysta			
	analogia				
		56.7	m ²	56.700	
				RAZEM	56.700
29	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po za-	m ²		
d.1	0105-02	gęszcz. - nawierzchnia piaszczysta			
	analogia	Krotność = 27			
		56.7	m ²	56.700	
				RAZEM	56.700
30		Dostawa ziemi	m ³		
d.1	analiza indywidualna				
		(19.27+12.34+5.32+5.49+52.03)*0.3	m ³	28.335	
				RAZEM	28.335
31	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.IV z nawożeniem	m ²		
d.1	0401-06				
		19.27+12.34+5.32+5.49+52.03	m ²	94.450	
				RAZEM	94.450
2 Plac - wyposażenie					
32		Dostawa i montaż donic ozdobnych 117 x 78 cm (wg rys. 5), wraz z przygotowaniem do	kpl		
d.2	analiza indywidualna	sadzenia roślin: wypełnienie dna 10 cm warstwą keramzytu, wypełnienie reszty ziemią			
		ogrodniczą	kpl	3.000	
		3		RAZEM	3.000
33		Dostawa i montaż stojaków na rowery, wg rys 6	kpl		
d.2	analiza indywidualna				
		10	kpl	10.000	
				RAZEM	10.000
34		Dostawa i montaż tablic informacyjnych, wg rys nr 7	kpl		
d.2	analiza indywidualna				
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
35		Dostawa i montaż ławek z oparciem, wg rys nr 8	kpl		
d.2	analiza indywidualna				
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
36		Dostawa i montaż ławek bez oparcia, wg rys nr 8	kpl		
d.2	analiza indywidualna				
		7	kpl	7.000	
				RAZEM	7.000
37		Dostawa i montaż latarni hybrydowych, solarno-wiatrowych, wg rys nr 9	kpl		
d.2	analiza indywidualna				
		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	d.2 analiza indywidualna	Dostawa i montaż koszy na śmieci, wg rys nr 10	kpl		
		8	kpl	8.000	
				RAZEM	8.000
39	d.2 analiza indywidualna	Dostawa i montaż placu zabaw dla dzieci "Wóz Strażacki", wg rys nr 13	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
40	d.2 analiza indywidualna	Dostawa i montaż placu zabaw - kilkuelementowy komplet zabawek, wg rys nr 14	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3 Roślinność					
41	KNR 2-21 d.3 0302-02	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dolów śr./głębok. 0.5 m - pęcherznica kalinolistna	szt.		
		23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
42	KNR 2-21 d.3 0302-02	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dolów śr./głębok. 0.5 m - irga płożąca	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
43	KNR 2-21 d.3 0302-02	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dolów śr./głębok. 0.5 m - klomb palmowy, odmiana zwisła	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
44	KNR 2-21 d.3 0302-02	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dolów śr./głębok. 0.5 m - jarzębina	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000