

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Nawierzchnia trawiasta			
d.1	KNR 2-21 0112-02 analogia Trawnik 1 Trawnik 2 Trawnik 3 Łąka kwiet- na		Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie zadrze- wionym	m ²		
			268,0	m ²	268,000	
			327,0	m ²	327,000	
			294,0	m ²	294,000	
			361,0	m ²	361,000	
					RAZEM	1 250,000
2	KNR 2-21 d.1 0217-04 analogia Trawnik 1 Trawnik 2 Trawnik 3 Łąka kwiet- na		Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadar- niony)	m ³		
			268,0*0,1	m ³	26,800	
			327,0*0,1	m ³	32,700	
			294,0*0,1	m ³	29,400	
			361,0*0,1	m ³	36,100	
					RAZEM	125,000
3	KNR 2-01 d.1 0211-03		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.2	m ³		
				m ³	125,000	
					RAZEM	125,000
4	KNR 2-01 d.1 0214-04		Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzo- nych ziemi kat. III-IV poz.3	m ³		
				m ³	125,000	
					RAZEM	125,000
5	KNR 2-21 d.1 0218-02 analogia Trawnik 1 Trawnik 2 Trawnik 3 Łąka kwiet- na		Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na tere- nie płaskim	m ³		
			268,0*0,1	m ³	26,800	
			327,0*0,1	m ³	32,700	
			294,0*0,1	m ³	29,400	
			361,0*0,1	m ³	36,100	
					RAZEM	125,000
6	KNR 2-21 d.1 0401-01 Trawnik 1 Trawnik 2 Trawnik 3		Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez na- wożenia	m ²		
			268,0	m ²	268,000	
			327,0	m ²	327,000	
			294,0	m ²	294,000	
					RAZEM	889,000
7	KNR 2-21 d.1 0401-01 Łąka kwiet- na		Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez na- wożenia	m ²		
			361,0	m ²	361,000	
					RAZEM	361,000
2			Nawierzchnia wodoprzepuszczalna (ścieżka)			
d.2	KNR 2-21 0217-04 analogia Ścieżka		Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadar- niony)	m ³		
			poz.9*0,10	m ³	23,400	
					RAZEM	23,400
9	KNR 2-31 d.2 0101-01 analogia Ścieżka		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
			234,0	m ²	234,000	
					RAZEM	234,000
10	KNR 2-01 d.2 0211-03		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.8+poz.9*0,30	m ³		
				m ³	93,600	
					RAZEM	93,600
11	KNR 2-01 d.2 0214-04		Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzo- nych ziemi kat. III-IV poz.10	m ³		
				m ³	93,600	
					RAZEM	93,600
12	KNR 2-31 d.2 0401-06		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 167+87	m		
				m	254,000	
					RAZEM	254,000
13	KNR 2-31 d.2 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz. 12	m	254,000	
					RAZEM	254,000
14	KNR 2-31 d.2 0114-07 analogia		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
			234	m ²	234,000	
					RAZEM	234,000
15	KNR 2-31 d.2 0202-05 analogia		Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm nawierzchnia z mialu kamiennego	m ²		
			234	m ²	234,000	
					RAZEM	234,000
3			Nawierzchnia pod altane z kostki betonowej			
16	KNR 2-21 d.3 0217-04 analogia Altana		Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarniony)	m ³		
			4,00*6,00*0,10	m ³	2,400	
					RAZEM	2,400
17	KNR 2-31 d.3 0101-01 analogia Altana		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
			4,00*6,00	m ²	24,000	
					RAZEM	24,000
18	KNR 2-01 d.3 0211-03		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwy 0.25 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			poz.16+poz.17*0,30	m ³	9,600	
					RAZEM	9,600
19	KNR 2-31 d.3 0115-01 analogia		Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			poz.17	m ²	24,000	
					RAZEM	24,000
20	KNR 2-31 d.3 0105-05 analogia		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
			poz.19	m ²	24,000	
					RAZEM	24,000
21	KNR 2-31 d.3 0401-06		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			4,00*2+6,00	m	14,000	
					RAZEM	14,000
22	KNR 2-31 d.3 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			poz.21	m	14,000	
					RAZEM	14,000
23	KNR 2-31 d.3 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			4,00*2+6,00	m ²	14,000	
					RAZEM	14,000
4			Renowacja oczka wodnego			
24	Kalkulacja d.4 własna		Pompowanie wody agregatem pompowym o wydajności do 20 m ³ /h wraz z odprowadzeniem wody w trakcie odmulania zbiornika wodnego	m ³		
			347,0*1,1	m ³	381,70	
					RAZEM	381,70
25	KNR 2-01 d.4 0206-03		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwy o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - analogia odmulanie zbiornika	m ³		
			347,0*0,3	m ³	104,100	
					RAZEM	104,100
26	KNR 2-01 d.4 0214-01		Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II	m ³		
			Krotność = 2	m ³	104,100	
			poz.25			
					RAZEM	104,100
27	KNR 2-01 d.4 0235-02		Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV - formowanie skarp zbiornika gruntem pochodzącym z wykopów	m ³		
			63,7*3,4*0,3	m ³	64,974	
					RAZEM	64,974
28	KNR-W 2- d.4 01 0506-07		Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m ²		
			63,7*3,4	m ²	216,580	
					RAZEM	216,580

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR-W 2-d.4	01 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m ²		
			63,7*3,4	m ²	216,580	
					RAZEM	216,580
5			Nasadenia zieleni			
30	KNR 2-21 d.5	0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0,5 m - drzewa z gatunków rodzimych (m.in. klony, brzoza biała, jarzębina)	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
31	KNR 2-21 d.5	0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0,5 m - analogia krzewym.in. sosna górska, jałowiec, cis pospolity	szt.		
			60	szt.	60,000	
					RAZEM	60,000
32	KNR 2-21 d.5	0311-01 analogia	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0,3 m - pnącza m.in. róże pnące	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
33	KNR 2-21 d.5	0414-03 analogia	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m ² - 500szt bylin	m ²		
			56	m ²	56,000	
					RAZEM	56,000
6			Montaż obiektów małej architektury			
34	kalk. własna		Drewniana pergola 2x3m	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
35	kalk. własna		Drewniana altana 3,5x5,5m	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
36	kalk. własna		Ławka parkowa	szt.		
			7	szt.	7,00	
					RAZEM	7,00
37	kalk. własna		Kosz na śmieci	szt.		
			7	szt.	7,00	
					RAZEM	7,00
38	kalk. własna		Zbiornik na deszczówkę	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
39	kalk. własna		Lampy parkowe solarne	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
40	kalk. własna		Donice wolnostojące	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
41	kalk. własna		Zestaw do napowietrzania oczka wodnego	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00