

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Zagospodarowanie ośrodka w Wólce Milanowakiej gm. Nowa Słupia					
1		Zadszenie nad ogniskiem			
d.1	KNR 2-02 0202-01 SST-2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m z betonu B-25 (C20/25)(rys. K-1, rys. K-3) <Ł-1>0,30*0,40*(6,08+2,70+5,36+6,08+7,22+5,36)	m ³ m ³	 3,936	
				RAZEM	3,936
d.1	KNR 2-02 0204-01 SST-2	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu B-25 (C20/25) o wym. 70x70 cm <F1>(0,70*0,70*0,30)*15 <F2>(0,70*0,70*0,30)*11	m ³ m ³ m ³	 2,205 1,617	
				RAZEM	3,822
d.1	KNR 2-02 1101-01 SST-2	Podkłady betonowe na podł.gruntowym pod ławy i stopy żelbetowe - podkład o grub. 10 cm z betonu B-10 <Ł-1>0,10*0,50*32,80+<F-1>0,10*0,80*0,80*15+<F-2>0,10*0,80*0,80*11	m ³ m ³	 3,304	
				RAZEM	3,304
d.1	KNR 2-02 0290-01 SST-2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie o średnicy 6 nn ze stali A_O (rys. K-10) 0,1142	t t	 0,114	
				RAZEM	0,114
d.1	KNR 2-02 0290-02 SST-2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane o średnicy 12 mm ze stali A-IIIIN (rys. K-10) 0,4665	t t	 0,467	
				RAZEM	0,467
d.1	KNR 2-02 0604-03 SST-4	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 0,40*32,80+0,70*0,70*26	m ² m ²	 25,860	
				RAZEM	25,860
d.1	KNR 2-02 0603-07 SST-4	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa (Abizol R) 0,30*2*32,80+(0,30*0,70)*4*26	m ² m ²	 41,520	
				RAZEM	41,520
d.1	KNR 2-02 0603-08 SST-4	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa (Abizol 2P) Krotność = 2 41,52	m ² m ²	 41,520	
				RAZEM	41,520
d.1	KNR 2-02 0103-01 SST-3	Ściany o grubości 25 cm z cegły klinkierowej 25x12x6,5 cm 1,50*(6,08+2,70+5,36+6,08+7,22+5,36)	m ² m ²	 49,200	
				RAZEM	49,200
d.1	KNR 2-02 0923-02 SST-3	Spoinowanie muru z cegły klinkierowej na spoinie wklęsłą 49,20	m ² m ²	 49,200	
				RAZEM	49,200
d.1	KNR 2-02 0407-06 SST-5	Słupy z drewna klejonego klasy GL28C zabezpieczone antyogniowo i antygrzybiczne o przekroju 20x15 cm mocowane w stopach żelbetowych za pomocą marek stalowych <S1>10*(0,20*0,15*2,883) <S2>10*(0,20*0,15*2,783) <S3>4*(0,20*0,15*2,755) <S4>2*(0,20*0,15*2,711)	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0,865 0,835 0,331 0,163	
				RAZEM	2,194
d.1	KNR 2-02 0406-06 SST-5	Belki drewniane z drewna klejonego klasy GL28C zabezpieczonego antyogniowo i antygrzybiczenie <B-1>4*(0,30*0,15*7,107) <B-2>4*(0,30*0,15*5,707) <B-3>2*(0,30*0,15*9,307)	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 1,279 1,027 0,838	
				RAZEM	3,144

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1	KNR 2-02 0408-07 SST-5	Łaty drewniane z drewna klejonego klasy GL28C zabezpieczonego antyognio- wo i antygrzybicznie - łaty o przekroju 8x26 cm (rys. K-6 oraz rys. K-7) 0,08*0,26*(\langle łata nr 1+2+3+4+5+6+7+8 \rangle 4*3,010+4*3,680+4*4,355+4*5,030+4* 5,700+3*6,375+7,045+7,54) 0,08*0,26*(\langle łata nr 15+16+17+18+19 \rangle 2,624+3,294+3,969+5,314+4,644)	m ³ m ³ m ³	 2,513 0,413	
				RAZEM	2,926
14 d.1	KNR 2-02 0408-07 SST-5	Łaty drewniane z drewna klejonego klasy GL28C zabezpieczonego antyognio- wo i antygrzybicznie - łaty o przekroju 8x16 cm (rys. K-7) 0,08*0,16*(\langle łata nr 9+10+11+12+13+14 \rangle 4*1,242+4*1,582+4*1,923+4*2,262+ 4*2,602+1*2,943)	m ³ m ³	 0,530	
				RAZEM	0,530
15 d.1	dostawa SST-11	Wykonanie i dostawa marek stalowych do mocowania elementów drewnianych oraz stężeń stalowych - elementy ze stali kształtowej S235JR <M1>154,50+<M2>56,60+<M3>84,90+<M4>280,70+<M5>143,30 <stężenia>130,10	kg kg kg	 720,000 130,100	
				RAZEM	850,100
16 d.1	KNR 5-08 0702-14 SST-11	Montaż marek stalowych na gotowym podłożu osadzanych w gotowych otwo- rach z zabetonowaniem do 5 kg <M1>42 <M3>100	szt. szt. szt.	 42,000 100,000	
				RAZEM	142,000
17 d.1	KNR 5-08 0702-18 SST-11	Montaż marek stalowych na gotowym podłożu osadzanych w gotowych otwo- rach z zabetonowaniem do 15 kg <M2>10 <M5>11	szt. szt. szt.	 10,000 11,000	
				RAZEM	21,000
18 d.1	KNR 5-08 0702-22 SST-11	Montaż marek stalowych na gotowym podłożu osadzanych w gotowych otwo- rach z zabetonowaniem do 18 kg <M4>15	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
19 d.1	KNR 5-08 0703-22 SST-11	Montaż stężenia stalowego ze stali kształtowej S235JR Krotność = 1,8 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.1	KNR 7-12 0103-01	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 20,402	m ² m ²	 20,402	
				RAZEM	20,402
21 d.1	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych 20,402	m ² m ²	 20,402	
				RAZEM	20,402
22 d.1	KNR 7-12 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych 20,402	m ² m ²	 20,402	
				RAZEM	20,402
23 d.1	KNR 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych Krotność = 2 20,402	m ² m ²	 20,402	
				RAZEM	20,402
24 d.1	NNRNKB 202 0529-02 SST-6	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową powlekaną na łatach blachą T35 (z uwagi na kształt blachy zwiększono zużycie - krotność 1,5) - elementy zadaszenia ułożone promieniście od środka kręgu ogniskowego, blacha ułożona ze spadkiem 2% Krotność = 1,5 (2,80+9,19)*0,5*7,30+(1,40+2,755)*0,5*5,80+(2,80+5,46)*0,5*5,80+(1,40+ 2,755)*0,5*5,80+(2,80+6,145)*0,5*7,30+(1,40+3,095)*0,5*7,30+(2,80+7,30)* 0,5*8,50+(1,40+2,755)*0,5*5,80+(2,80+5,46)*0,5*5,80	m ² m ²	 219,801	
				RAZEM	219,801
25 d.1	KNR 2-02 0201-01 SST-2	Fundament betonowy pod murek kręgu ogniskowego głębokości 50 cm z beto- nu B-25 0,50*(0,30*3,14*1,60)	m ³ m ³	 0,754	
				RAZEM	0,754
26 d.1	KNR 2-02 0103-01 SST-3	Murek kręgu ogniskowego o grubości 25 cm z cegły klinkierowej 25x12x6,5 cm 0,20*(3,14*1,60)	m ² m ²	 1,005	
				RAZEM	1,005

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 2-02 d.1 0923-02 SST-3	Spoinowanie muru z cegły klinkierowej na spoine wklęsłą	m ²		
		1,005	m ²	1,005	
				RAZEM	1,005
28	KNR 2-02 d.1 0118-08 SST-3	Analogia - ławeczki - wymurowanie podpór pod siedziska drewniane z cegły klinkierowej na zapr.cement. 1x1 ceg.	m		
		0,40*2*16	m	12,800	
				RAZEM	12,800
29	KNR 2-21 d.1 0607-02 SST-5	Ławki - obudowa drewniana siedzeniowa	m		
		3*0,90*8+3*0,60*8	m	36,000	
				RAZEM	36,000
2	Przebudowa boiska wielofunkcyjnego				
30	KNR 2-31 d.2 0101-01 SST-1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
		312,00	m ²	312,000	
				RAZEM	312,000
31	KNR 2-31 d.2 0101-02 SST-1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2	m ²		
		312,00	m ²	312,000	
				RAZEM	312,000
32	KNR 2-31 d.2 0103-02 SST-1	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
		312,00	m ²	312,000	
				RAZEM	312,000
33	KNR 2-31 d.2 0203-01	Nawierzchnia z grubego żużla - grub.po zagęszcz. 12 cm	m ²		
		312,00	m ²	312,000	
				RAZEM	312,000
34	KNR 2-31 d.2 0203-02 SST-1	Jw. - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. (całkowita grubość podbudowy równa 20 cm) Krotność = 8	m ²		
		312,00	m ²	312,000	
				RAZEM	312,000
35	KNR 2-31 d.2 0203-05 SST-1	Nawierzchnia z drobnego żużla węglowego - grub.po zagęszcz. 5 cm	m ²		
		312,00	m ²	312,000	
				RAZEM	312,000
36	KNR 2-31 d.2 0203-06 SST-1	Jw. - dodatek za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
		312,00	m ²	312,000	
				RAZEM	312,000
37	KNR 2-31 d.2 0201-02 SST-2	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 3	m ²		
		312,00	m ²	312,000	
				RAZEM	312,000
38	KNR 2-31 d.2 0407-01 SST-2	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		24,00*2+13,00*2	m	74,000	
				RAZEM	74,000
3	Ogrodzenie działki				
39	KNR 2-25 d.3 0307-04 SST-11	Rozebranie istniejącego ogrodzenia	m ²		
		382,00	m ²	382,000	
				RAZEM	382,000
40	KNR-W 2-01 d.3 0308-02 SST-1	Wykopanie dołów pod słupki ogrodzeniowe o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.4 m (kat.gr.III)	dół.		
		155	dół.	155,000	
				RAZEM	155,000
41	KNR-W 4-01 d.3 0203-01 SST-2	Wypełnienie dołów pod słupki ogrodzeniowe betonem B-10 (C8/10)	m ³		
		0,30*0,30*0,40*155	m ³	5,580	
				RAZEM	5,580

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	wg wycena d.3 producenta SST-11	Ogrodzenie panelowe o całkowitej wysokości 165 cm - panel ogrodzeniowy 4W o wysokości 1350 mm, powlekane; słupki przęsłowe 60x40x2 mm utwardzone w prefabrykowanej podmurówce z płyty betonowej 2370x270x60 mm 382-(4,00*3+1,00)	m		
			m	369,000	
				RAZEM	369,000
43	wg wyceny d.3 producenta SST-11	Montaż furtki z wypełnieniem panelowym 1000x1500 mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
44	wg wyceny d.3 producenta SST-11	Montaż bramy rozwieralnej z wypełnieniem panelowym 4000x1500 mm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000