

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA WIATY GRILLOWEJ, PLACU ZABAW, SIŁOWNI PLENEROWEJ MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁCE NR 297,299 PLANTA GMINA IWANISKA				
1 Budowa placu zabaw				
1.1	Dostawa i montaż -Zestaw sprawnościowy typu zameczek 1	kpl kpl	1,000	
			RAZEM	1,0
1.2	Dostawa i montaż- Zestaw sprawnościowy drabiny i liny 1	kpl kpl	1,000	
			RAZEM	1,0
1.3	Dostawa i montaż- Hustawka podwójna o l=3,80 m 1	kpl kpl	1,000	
			RAZEM	1,0
1.4	Dostawa i montaż- Karuzela alpha o l=164 cm 1	kpl kpl	1,000	
			RAZEM	1,0
1.5	Dostawa i montaż- Bujak kogut 2	kpl kpl	2,000	
			RAZEM	2,0
1.6	Dostawa i montaż- Zestaw sprawnościowy na planie elipsy 1	kpl kpl	1,000	
			RAZEM	1,0
1.7	Dostawa i montaż- Regulamin placu zabaw 1	kpl kpl	1,000	
			RAZEM	1,0
1.8	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III 1,0*1,0*0,60*32	m ³ m ³	19,200	
			RAZEM	19,20
1.9	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m, kategoria gruntu I-III 19,20-1,54	m ³ m ³	17,660	
			RAZEM	17,66
1.10	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0,5 m3, transport betonu taczkami, japonkami B20 0,40*0,60*0,20*32	m ³ m ³	1,536	
			RAZEM	1,54
1.11	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III 1,54	m ³ m ³	1,540	
			RAZEM	1,54
2 Wyposażenie siłowni				
2.1	Dostawa i montaż- Orbitrek 1	kpl kpl	1,000	
			RAZEM	1,0
2.2	Dostawa i montaż- Rowerek 1	kpl kpl	1,000	
			RAZEM	1,0
2.3	Dostawa i montaż -Poręcz gimnastyczne 1	kpl kpl	1,000	
			RAZEM	1,0
2.4	Dostawa i montaż -Podwójna prasa nożna 1	kpl kpl	1,000	
			RAZEM	1,0
2.5	Dostawa i montaż- Podwójne wyciskanie 1	kpl kpl	1,000	
			RAZEM	1,0
2.6	Dostawa i montaż -Wioślarz 1	kpl kpl	1,000	
			RAZEM	1,0
2.7	Dostawa i montaż -Ławeczka 1	kpl kpl	1,000	
			RAZEM	1,0
2.8	Dostawa i montaż- Podwójny biegacz 1	kpl kpl	1,000	
			RAZEM	1,0
2.9	Dostawa i montaż- Regulamin siłowni 1	kpl kpl	1,000	
			RAZEM	1,0
2.10	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III 1,0*1,0*0,60*19	m ³ m ³	11,400	
			RAZEM	11,40
2.11	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m, kategoria gruntu I-III 11,40-0,91	m ³ m ³	10,490	
			RAZEM	10,49
2.12	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0,5 m3, transport betonu taczkami, japonkami B20 0,40*0,60*0,20*19	m ³ m ³	0,912	
			RAZEM	0,91

^PLANTA PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.13	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III 0,91	m ³ m ³	0,910	
			RAZEM	0,91
3 Zieleń				
3.1	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski spycharkami 0,10*1550,0	m ³ m ³	155,000	
			RAZEM	155,00
3.2	Wykonanie trawników parkowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu I-II 1550/10000	ha ha	0,155	
			RAZEM	0,16
4 SADZENIE KRZEWÓW				
4.1	Sadzenie krzewów robinia akacjowa na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m wysokość 200 cm. 50	szt. szt.	50,000	
			RAZEM	50,000
5 Nawierzchnia typu HanseGrand				
5.1	Ręczne wykonanie koryta pod nawierzchnie 500	m ² m ²	500,000	
			RAZEM	500,000
5.2	Rowki pod obrzeża 176	m m	176,000	
			RAZEM	176,0
5.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 176	m m	176,000	
			RAZEM	176,000
5.4	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy Krotność = 17 500	m ² m ²	500,000	
			RAZEM	500,00
5.5	Ułożenie izolacji z geowłokniny 500	m ² m ²	500,000	
			RAZEM	500,00
5.6	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm 500	m ² m ²	500,000	
			RAZEM	500,000
5.7	Nawierzchnia z kruszywa samoklinującego typu HansenGrand - warstwa dynamiczna 0/16 mm gr. 5 cm Krotność = 5 500	m ² m ²	500,000	
			RAZEM	500,000
5.8	Nawierzchnia z kruszywa samoklinującego typu HansenGrand - warstwa mineralna 0/8 mm gr. 3 cm 500	m ² m ²	500,000	
			RAZEM	500,000
6 Taras ziemny, nawierzchnia azurowa drewniana				
6.1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm- łącznie 50 cm 17,71	m ² m ²	17,710	
			RAZEM	17,71
6.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 17,71	m ² m ²	17,710	
			RAZEM	17,71
6.3	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy Krotność = 17 17,71	m ² m ²	17,710	
			RAZEM	17,71
6.4	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm- łączna grub. 25 cm 17,71	m ² m ²	17,710	
			RAZEM	17,71
6.5	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 17,71	m ² m ²	17,710	
			RAZEM	17,71
6.6	Ułożenie izolacji z geowłokniny 17,71	m ² m ²	17,710	
			RAZEM	17,71
6.7	Rowki pod krawężniki, 20x20 cm, grunt kategorii III-IV 12,45	m m	12,450	
			RAZEM	12,45
6.8	Krawężniki betonowe, wystające 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12,45	m m	12,450	
			RAZEM	12,45
6.9	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła 2,55	m ³ m ³	2,550	
			RAZEM	2,55

^PLANTA PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.10	Nawierzchnia drewniana azurowa 17,71	m ² m ²	17,710	
			RAZEM	17,71
6.11	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, koparka 0,60 m3, grunt kategorii III- łączna odległość 5 km 17,71*0,50	m ³ m ³	8,855	
			RAZEM	8,86
7 Ogrodzenie placu zabaw				
7.1	Ogrodzenie wys. 1,53 m z paneli stalowych na słupkach stalowych 80 x 50 mm Słupki ogrodzenia należy posadzić na stopie fundamentowej o przekroju 40 x 40 cm i głębokości 120 cm betonowej, podmurówka o h=20 cm 63,4	mb mb	63,400	
			RAZEM	63,40
7.2	Furtka stalowa ocynkowana 1	kpl. kpl.	1,000	
			RAZEM	1,00
7.3	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III 1,0*0,3*0,30*66	m ³ m ³	5,940	
			RAZEM	5,94
7.4	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m, kategoria gruntu I-III 34,56-6,0	m ³ m ³	28,560	
			RAZEM	28,56
7.5	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III 6	m ³ m ³	6,000	
			RAZEM	6,0
8 Elementy zagospodarowania				
8.1	Kosze na śmieci 4	kpl kpl	4,000	
			RAZEM	4,0
8.2	Ławeczki parkowe 4	kpl kpl	4,000	
			RAZEM	4,0
8.3	Dostawa i montaż -drewniany stół zewnętrzny z ławkami 3	kpl kpl	3,000	
			RAZEM	3,0
8.4	Dostawa i montaż- Podwójny betonowy stół do gry w szachy 1	kpl kpl	1,000	
			RAZEM	1,0
9 Wiata grillowa				
9.1	Murłaty, przekrój 12*15 cm drewno akacjowe-zabezpieczyć mykologicznie oraz uodpornić do granicy niezapalności NRO poprzez malowanie preparatem fobosM4 lub Uniepal lub Anty-Pal. 0,452+0,085+0,127	m ³ m ³	0,664	
			RAZEM	0,66
9.2	Krokwie przekrój 8*16 cm- drewno akacjowe-zabezpieczyć mykologicznie oraz uodpornić do granicy niezapalności NRO poprzez malowanie preparatem fobosM4 lub Uniepal lub Anty-Pal. 0,52+0,435+0,284	m ³ m ³	1,239	
			RAZEM	1,24
9.3	Krokwie przekrój 6*10 cm- drewno akacjowe-zabezpieczyć mykologicznie oraz uodpornić do granicy niezapalności NRO poprzez malowanie preparatem fobosM4 lub Uniepal lub Anty-Pal. 0,04+0,04+0,037	m ³ m ³	0,117	
			RAZEM	0,12
9.4	Płatwie przekrój 8*12 cm drewno akacjowe-zabezpieczyć mykologicznie oraz uodpornić do granicy niezapalności NRO poprzez malowanie preparatem fobosM4 lub Uniepal lub Anty-Pal. 0,081+0,03+0,014+0,34+0,039	m ³ m ³	0,504	
			RAZEM	0,50
9.5	Słupy o przekroju 12*12 cm drewno akacjowe-zabezpieczyć mykologicznie oraz uodpornić do granicy niezapalności NRO poprzez malowanie preparatem fobosM4 lub Uniepal lub Anty-Pal. 0,45	m ³ m ³	0,450	
			RAZEM	0,45
9.6	Zastrzały przekrój 8*8 cm drewno akacjowe -zabezpieczyć mykologicznie oraz uodpornić do granicy niezapalności NRO poprzez malowanie preparatem fobosM4 lub Uniepal lub Anty-Pal. 0,094+0,015	m ³ m ³	0,109	
			RAZEM	0,11
9.7	Jetka przekrój 12*5 cm drewno akacjowe -zabezpieczyć mykologicznie oraz uodpornić do granicy niezapalności NRO poprzez malowanie preparatem fobosM4 lub Uniepal lub Anty-Pal. 0,114+0,089	m ³ m ³	0,203	
			RAZEM	0,20

^PLANTA PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9.8	Nadproza przekroj 8*8 cm drewno akacjowe -zabezpieczy mykologicznie oraz uodpornic do granicy niezapalnosci NRO poprzez malowanie preparatem fobosM4 lub Uniepal lub Anty-Pal. 0,054+0,02+0,023+0,026	m ³ m ³	 0,123	
			RAZEM	0,12
9.9	Deskia czolowa -zabezpieczy mykologicznie oraz uodpornic do granicy niezapalnosci NRO poprzez malowanie preparatem fobosM4 lub Uniepal lub Anty-Pal. 0,12	m ³ m ³	 0,120	
			RAZEM	0,12
9.10	laty przekroj 4*4 cm -zabezpieczy mykologicznie oraz uodpornic do granicy niezapalnosci NRO poprzez malowanie preparatem fobosM4 lub Uniepal lub Anty-Pal. 0,224	m ³ m ³	 0,224	
			RAZEM	0,22
9.11	Deskia lawki przekroj 13*4 cm drewno akacjowe -zabezpieczy mykologicznie oraz uodpornic do granicy niezapalnosci NRO poprzez malowanie preparatem fobosM4 lub Uniepal lub Anty-Pal. 0,14	m ³ m ³	 0,140	
			RAZEM	0,14
9.12	Deska lawki oparcie przekroj 12*3 cm drewno akacjowe -zabezpieczy mykologicznie oraz uodpornic do granicy niezapalnosci NRO poprzez malowanie preparatem fobosM4 lub Uniepal lub Anty-Pal. 0,034	m ³ m ³	 0,034	
			RAZEM	0,03
9.13	Deska obwodowa przekroj 2,2*12 cm drewno akacjowe -zabezpieczy mykologicznie oraz uodpornic do granicy niezapalnosci NRO poprzez malowanie preparatem fobosM4 lub Uniepal lub Anty-Pal. 0,394+0,192	m ³ m ³	 0,586	
			RAZEM	0,59
9.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany dachowej 2,10*1,50*0,50*4 6,10*3,10*0,50*2+1,50*3,10 27,44 <(10,70+7,0)*0,50*3,10> 4,60*3,10*0,50 7,80*7,80*0,50	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6,300 23,560 27,440 7,130 30,420	
			RAZEM	94,85
9.15	Pokrycie dachow: dachowka karpionka cementowa podwojna 94,85	m ² m ²	 94,850	
			RAZEM	94,85
9.16	Montaz pasow nadrynnowych - okapow 6,10+10,70+4,60+1,50+6,10	m m	 29,000	
			RAZEM	29,00
9.17	Montaz pasow podrynnowych - okapow 6,10+10,70+4,60+1,50+6,10	m m	 29,000	
			RAZEM	29,00
9.18	Rynny dachowe prostokatne w przekroju 125 mm z blachy powlekanej laczone na zakladke, montaz rynien 6,10+10,70+4,60+1,50+6,10	m m	 29,000	
			RAZEM	29,00
9.19	Rury spustowe prostokatne w przekroju 80*70 mm z blachy powlekanej, montaz rur 8	m m	 8,000	
			RAZEM	8,0

^PLANTA PRZEDMIAR