

**-BUDOWA EKOLOGICZNEGO OGRODU SPOŁECZNEGO  
W MIEJSCOWOŚCI SAMBROD - dz. nr 39/6- obręb Sambród.**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

<b>LOKALIZACJA:</b>	dz.nr 39/6 - obręb Sambród
<b>INWESTOR:</b>	Gmina Małdyty ul. Kopernika 10 14-330 Małdyty
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>	FHU Dorota Kraweć-Królikowska ul. Grudziądzka 50, 14-200 Ława
<b>OPRACOWANIE:</b>	architekt krajobrazu inż.Dorota Kraweć-Królikowska Certyfikowany inspektor drzew nr legitymacji CID/381/2019

# PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.		jednostka Miary	
1	<b>Sadzenie drzew i krzewów owocowych</b>		
1.1.	Wykonanie obsypki korą gr 5cm Sadzenie drzewliściastych w dołach o średnicy 50cm z Zaprawą do połowy ziemią urodzajną i trzema palikami	m2	0,2
1.2.	Wzmacniającymi – jarząb pospolity Sadzenie drzewliściastych w dołach o średnicy 50cm z Zaprawą do połowy ziemią urodzajną i trzema palikami	szt	1
1.3.	Wzmacniającymi – morwa biała Sadzenie drzewliściastych w dołach o średnicy 50cm z Zaprawą do połowy ziemią urodzajną i trzema palikami	szt	1
1.4.	Wzmacniającymi – Śliwa wiśniowa syn.atycza Sadzenie krzewówliściastych w dołach o średnicy 45cm zaprawionych do połowy ziemią urodzajną	szt	1
1.5.	– Berberys Thunberga Sadzenie krzewówliściastych w dołach o średnicy 45cm zaprawionych do połowy ziemią urodzajną	szt	5
1.6.	– Dereń jadalny Sadzenie krzewówliściastych w dołach o średnicy 45cm zaprawionych do połowy ziemią urodzajną	szt	1
1.7.	– Pigwowiec japoński Sadzenie krzewówliściastych w dołach o średnicy 45cm zaprawionych do połowy ziemią urodzajną	szt	3
1.8.	– Aronia śliwolistna	szt	3
	RAZEM		
2	<b>Ścieżki przepuszczalne ze żwiru i miału kamiennego</b>		
2.1.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wgruncie kat. I-IV	m2	50
2.2.	Órzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	28
2.3.	Nawierzchnia żwirowa 30/40 - dolna warstwa chodnika rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2	50
2.4.	Nawierzchnia żwirowa 8/16 - dolna warstwa chodnika Rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2	50
2.5.	Nawierzchnia żwirowa 5/8 - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2	50
2.6.	Nawierzchnia z miału kamiennego - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 2 cm	m2	50
	RAZEM		
3	<b>Elementy architektoniczne</b>		
3.1.	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 15 cm	m2	50
3.2.	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m3 - Ręczne układanie betonu - pod słupy wiaty	m3	0,128
3.3.	Montaż wiaty - komplet	szt	1
3.4.	Ławo - stoły z montażem	szt	2
3.5.	Zbiornik na wodę deszczową 360l	szt	1
	Tablica informacyjna - Wymiary: wysokość - 240cm, szerokość - 184cm, powierzchnia ekspozycyjna -125x160cm. Wykonanie: elementy stalowe lakierowane proszkowo, płyta dibond z nadrukiem		
3.6.	Odpornym na warunki atmosferyczne wraz z montażem	szt	2
3.7.	Grill betonowy zewnętrzny	szt	1
3.8.	Inspekt drewniany 180x100cm	szt	4