



Rosliny miododajne trwałe:

- m1 Barbula szara
- m2 Barbula klandońska
- m3 Budleja Dawida
- m4 Budleja Weyera (żółta)
- m5 Dereń właściwy (jadalny)
- m6 Irga byszcząca
- m7 Irga Dammera
- m8 Irga pozioma

Rosliny miododajne byliny:

- m9 Ciemienik biały
- m10 Dzięgiel ogrodowy
- m11 Hyzop lekarski
- m12 Kocimiętka naga
- m13 Lawenda wąskolistna
- m14 Macierzanka w odmianach
- m15 Mlecz kosmata
- m16 Mlecz pieprzowa
- m17 Miodunka płamista
- m18 Przytulia okrągłolistna
- m19 Pszczelnik wąskolistny
- m20 Rozchodnik okazały
- m21 Sasanka zwyczajna
- m22 Siedmiopalecznik błotny
- m23 Wielopist błękitny

Rosliny miododajne jednoroczne:

- m24 Oregano
- m25 Gorczyca biała
- m26 Gorczyca czarna
- m27 Gryka zwyczajna
- m28 Nagietek lekarski
- m29 Nostrzyk biały
- m30 Ogórecznik lekarski
- m31 Reseda pachnąca
- m32 Kleome
- m33 Tytoń ozdobny (różne gatunki)
- m34 Facelia błękitna

- Organum
- Sinapis alba
- Brassica nigra
- Fagopyrum esculentum
- Catendula officinalis
- Melilotus albus
- Borago officinalis
- Reseda odorata
- Cleome spinosa
- Nicotiana (sp.)
- Placelia lanacetifolia

Gmina Miejska Świeradów-Zdrój				
Investor:				
Obiekt:	Ogród edukacyjny przy Centrum Edukacji Ekologicznej Natura 2000 "Izerska Łąka" w Świeradowie-Zdroju			
Adres inwestycji:	dz. nr 27 przy ul. Rolniczej 7 w Świeradowie-Zdroju	Data:		03.2017 r.
Temat:	Rysunki wykonawcze			
Tytuł rysunku:	Schemat sadzenia roślin miododajnych			Skala: 1:100
Autorzy opracowania		Nr upr.	Podpis	Nr rys: 8
mgr inż. arch. Helena Kulak		ZZ/LUOKK/2016		
mgr inż. Leszek Kulak		nie wymagane		



LESZEK KUŁAK
BUDOWNICTWO SPORTOWE I INŻYNIERIA KRAJOBRAZU

biuro@boiskaspportowe.pl
tel: (0-95) 7 170 975
fax: (0-95) 7 176 310
ul. Lawendowa 1
66-440 Skwierzyna