



- ciecieżka sensoryczna
- terapia polisensoryczna
- skalniak z wodospadem
- terapia polisensoryczna
- byliny ozdobne przeplecione z krzewami ozdobnymi i jadalnymi
- terapia polisensoryczna
- istniejąca kanalizacja
- istniejące drzewo
- teren naturalnie ukształtowany z lekkim wzniesieniem
- kocimiętka
- stokrotka
- funkia
- (niskie byliny wieloletnie)
- włoczenia i czerechonia
- byliny ozdobne przeplecione z krzewami ozdobnymi i jadalnymi
- punkty poboru wody do podlewania

Fundacja Puk Puk, 43-225 Wola, ul. Wiślana 15		
Inwestor	Polski Związek Niewidomych Okręg Śląski ul. Katowicka 77, 41-500 Chorzów	Data: 10.07.2019r.
Projekt	projekt budowlany ogrodu sensorycznego na terenie PZN Centrum Edukacyjno-Leczniczo-Rehabilitacyjnego dla Dzieci i Młodzieży „Zameczek” w Rudoltowicach	Skala: 1:100
Temat rysunku	rzut koncepcyjny ogrodu	Nr rysunku 2
Projektanci: PROJEKTANT ARCHITEKTURY: mgr inż. arch. Marek Dyczka nr upr. 9/SLOKK/2012		PROJEKTANT KONSTRUKCJI: mgr inż. Bartosz Witoszek Nr upr. SLK/7418/PWBKb/17
Autor opracowania: mgr Magdalena Michna-Czyrwik		