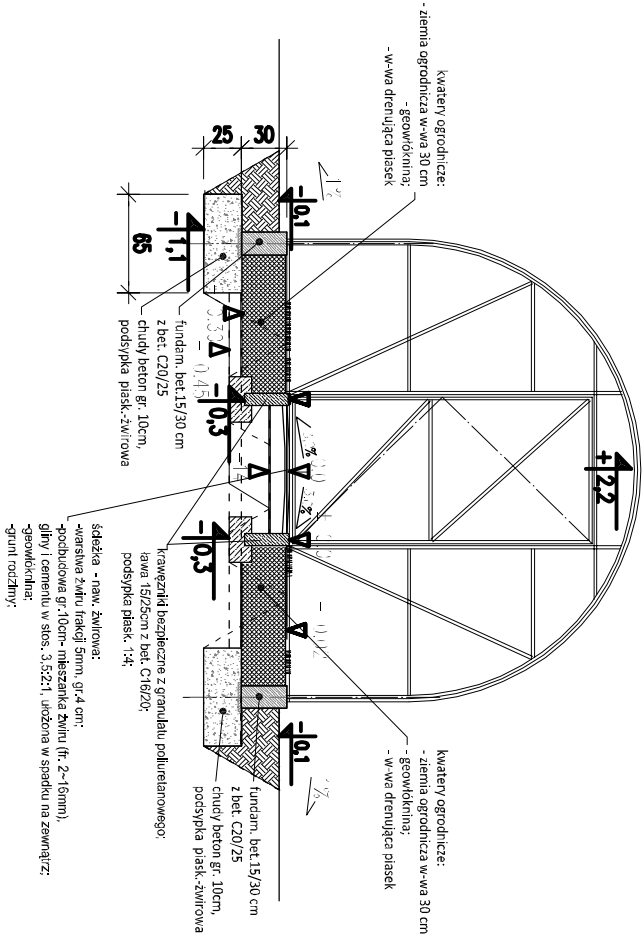
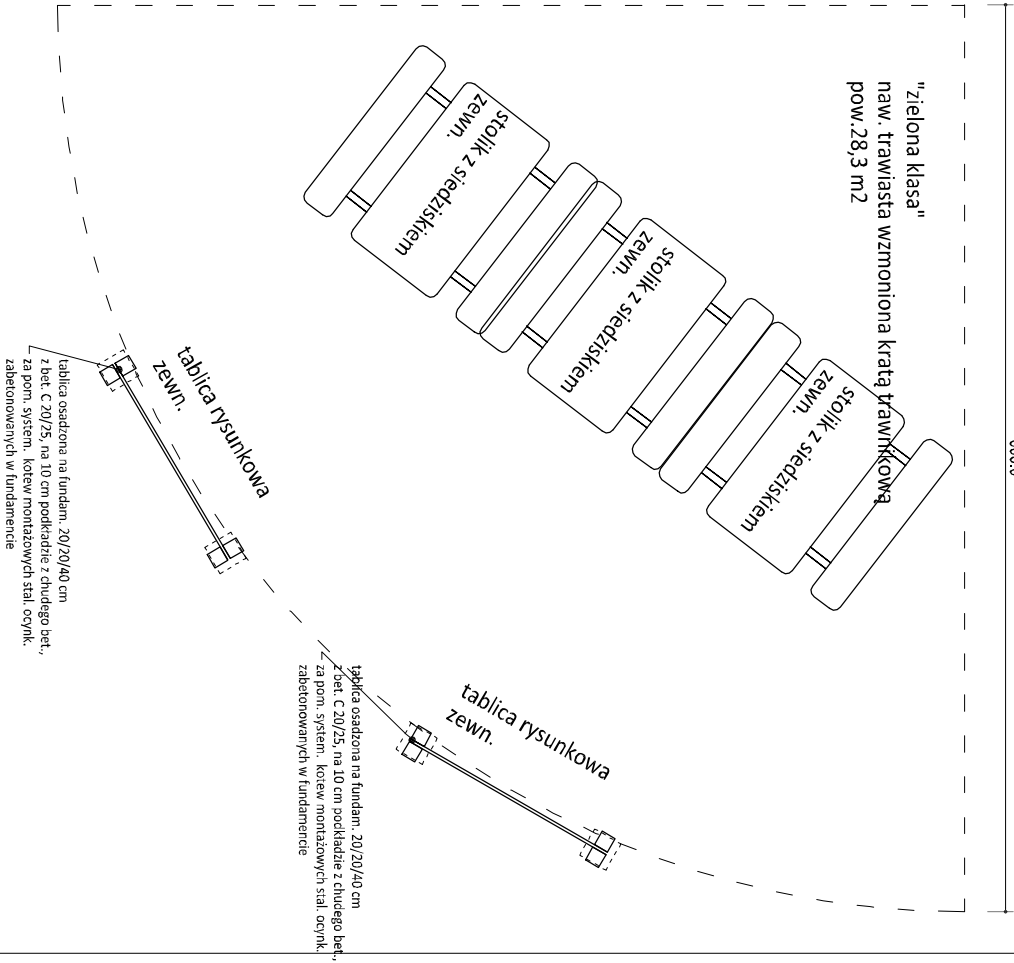


szklarnia przedszkolna - rzut



szklarnia przedszkolna - przekrój aa



- Uwagi:
- "zielona klasa" - naw. trawiasta wzmocn. kratą trawnikową
 - prod. systemowy:
 - krata PE 60/40/4 cm, oczko 7/7cm,
 - krata mocowana do podł. system. kotwami z tw. szt. 3 szt/kratę wg zaleceń prod.;
 - krata wypełniona ziemią urodzajną i zadarniona mieszaną trawą przeznaczoną do powierzchni o dużym obciążeniu ruchem;
 - krata ułożona na:
 - 1. w-wie wyrównawczej gr. 3cm z piasku podsypkowego;
 - 2. w-wie nośnej gr. 10 cm z kruszywa łamanego 0-31,5mm;
 - 3. podkładzie z geowłókniny;

- Uwagi:
- SZKLARNIA - TUNEL - PROD. SYSTEMOWY;
 - wym. osiowe 300x400xwys.220cm, pałki co 1,00m;
 - konstr. profil stal. ocynk. kwadratowy
 - zamknięty zimnocięty 20x20x1,5mm,
 - konstrukcja skręcana na śruby, z zast. prof. usztywniających;
 - konstrukcja kotwiona w podwalinie kotwami stal. ocynk. systemowo;
 - pokrycie płyty poliwęglanu komor. 6 mm, płyty wsuwane,
 - uszczelki systemowe;
 - szklarnia wyposażona w 2 pary drzwi (90x200cm) L, P;
 - drzwi z blokadami,
 - wyp. w zamki z wkł. patent, klamki, drzwi
 - z lufcikami żaluzjowymi;
 - szklarnia wyposażona w 2 lufcki z blokadami;
 - szklarnia mocowana do podwaliny syst. łącznikami stalowymi
 - wg zaleceń producenta;
 - kwatery ogrodnicze wypełnione ziemią ogrodniczą;

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: "ARCHIDOMA" Pracownia Projektowa ul. Młockiewicza 8/2 80 - 425 GDAŃSK				tel.: 783 032 425	
INWESTOR: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk ul. Żeglowna 11					
OBJEKT: Projekt zagospodarowania terenu, wymiary ogrodzenia, przebudowy wejścia oraz ciągów komunikacyjnych w przedszkolu Nr 34 w Gdańsku przy ul. Jagiellońskiej 12 złok.: Gdańsk ul. Jagiellońska 12 dz. nr 16, 17 obr. 017 Gdańsk					
FAZA	BRANŻA		DATA		
PROJEKT WYKONAWCZY	architektura		wzrzesień 2017		
TYTUŁ RYSUNKU					
ogród przedszkolny			SKALA		
szklarnia przeszklona, zielona klasa - rzut, przekrój			1:50		
PROJEKTANT	NR UPR. BUD.	PODPIS		NR RYSUNKU	
mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiac	350/OI/73			Aw8	
mgr inż. arch. Dorota Krzywiac-Klein					