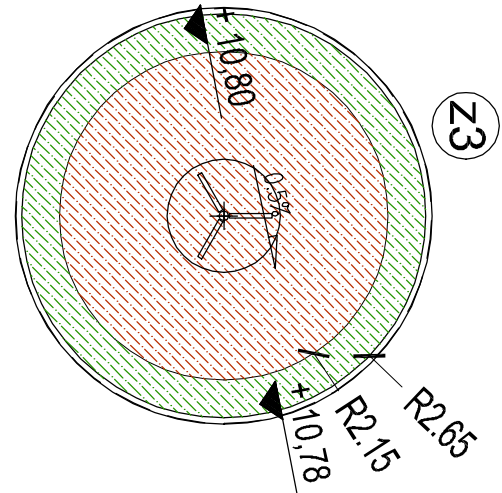


plac zabaw p4 - karuzela

urządzenia istniejące

oznacz.	nazwa	opis
Z3.	biłjak sprężynowy - urz. istniejące	wym. Ø150/85 cm wym strefy bezp. Ø550 cm max wys. swobodnego upadku <0,91 m



- uwaga:
- e. wyposażenia placu zabaw - prod. systemowe , atestowane;
 - nawierzchnia placu zabaw - nawierzchnia bezpieczna, systemowa, z atestem stosowania dla max. wys. swobodnego upadku < 1600mm;
 - mocowanie ei. wyposażenia - systemowe wg zaleceń producenta;
 - naw. placu zabaw obwiedziona obrzeżem bezpiecznym z tw. szt. osadzonym na ławie z bet. C16/20;
 - łączniki, śruby, nakrętki - ukryte lub osłonięte zabezp. z tw. szt.;
 - opis wyposażenia - wg tabeli;

- projekt, nawierzchnia bezpieczna, bezpieczna, wodoprzepuszczalna
pow = 22,46m²
- strefa bezpieczeństwa
- naw. w kolorze zielonym
RAL 6000
- naw. w kolorze ceglano-czerwonym
RAL 2002

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA "ARCHIDONA" Pracownia Projektowa ul. Mickiewicza 8/2 80 - 425 GDANSK	tel.: 783 032 425
---	-------------------

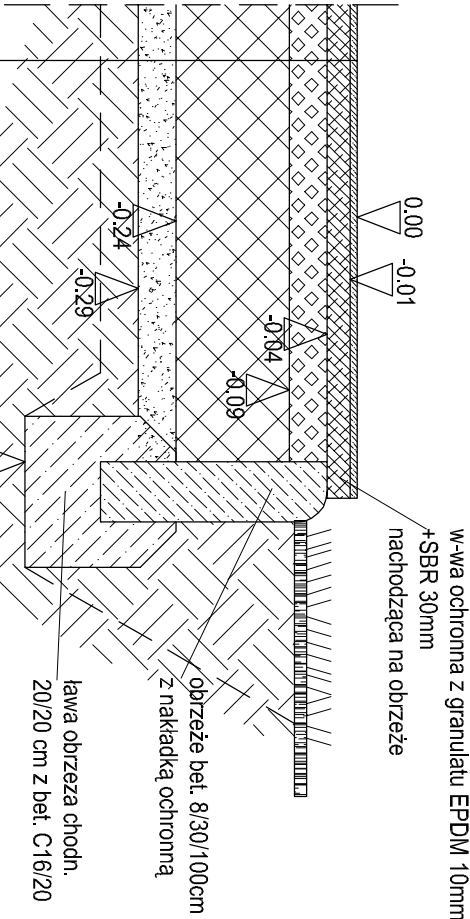
INWESTOR Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11	
---	--

OBIEKT Projekt zagospodarowania terenu, wymiany 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		wrzesień 2017
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA
plac zabaw p4, rzut		1 : 100
PROJEKTANCI	NR UPR. BUD.	PODPIS
mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec mgr inż. arch. Dorota Krzywiec-Klein	350/OI/73	NR RYSUNKU
		Aw5d

dla wys. upadku HIC do 1,6m



- Nawierzchnia bezpieczna, elastyczn. poliuretanowa, przepuszczalna dla wody, dwuwarstwowa, antypoślizgowa. Nawierzchnia instalowana maszynowo.
- Wysokość upadku HIC 1,6m
- W-wa użytkowa 10 mm z granulatu gumowego EPDM z lepszym poliuretanowym.
- Warstwa podkładowa gr. 30 mm z granulatu SBR otocz. lepszym poliuretanowym.
- Nawierzchnia o parametrach zgodnych ze specyfikacją techniczną.
- Warstwa kładząca z kruszywa łamanego o frakcji 4-31,5mm gr. 5,0cm
- Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63,0mm gr. 15,0cm
- Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 5,0cm
- Geowłóknina
- Grunt rodzimy