

plac zabaw p2- grupa wiekowa - 4-5 lat

urządzenia istniejące do wykorzystania

oznacza	nazwa	opis
Z1.	bujałk sprężynowy - urz. istniejące	wym. 96/36/80 cm wym strefy bezp. 396/330 cm max wys. swobodnego upadku <0,6m
Z2.	huśtawka wagowa - urz. istniejące	wym. 306/36/74 cm wym strefy bezp. 600/240 cm max wys. swobodnego upadku <0,5m
Z5.	zestaw "pociąg" - urz. istniejące	wym. 9000/120/120 cm wym strefy bezp. 1110/410 cm max wys. swobodnego upadku < 0,6m
Z6.	bujałk spręż. tuba - urz. istniejące	wym. 120/82/120 cm wym strefy bezp. 396/320 cm max wys. swobodnego upadku < 0,4m
Z7.	zestaw "auto" - urz. istniejące	wym. 210/110/130 cm wym strefy bezp. 410/510 cm max wys. swobodnego upadku <0,6m

urządzenia projektowane

oznacza	nazwa	opis
Z1.	zestaw " kolorowe podwórko"	wym. 319/74/1455 cm wym strefy bezp. 670/1131 cm max wys. swobodnego upadku <2,2m
L1.	ławka bez oparcia	wym. 40/160/35 cm

projekt. nawierzchnia bezpieczna,
bezpoinowa, wodoprzepuszczalna
pow = 170,45 m2

strefa bezpieczeństwa

naw. w kolorze zielonym
RAL 6000

naw. w kolorze ceglano czerwonym
RAL 2002

naw. w kolorze żółtym
RAL 1037

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA
"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa
ul. Mickiewicza 8/2
80 - 425 GDAŃSK

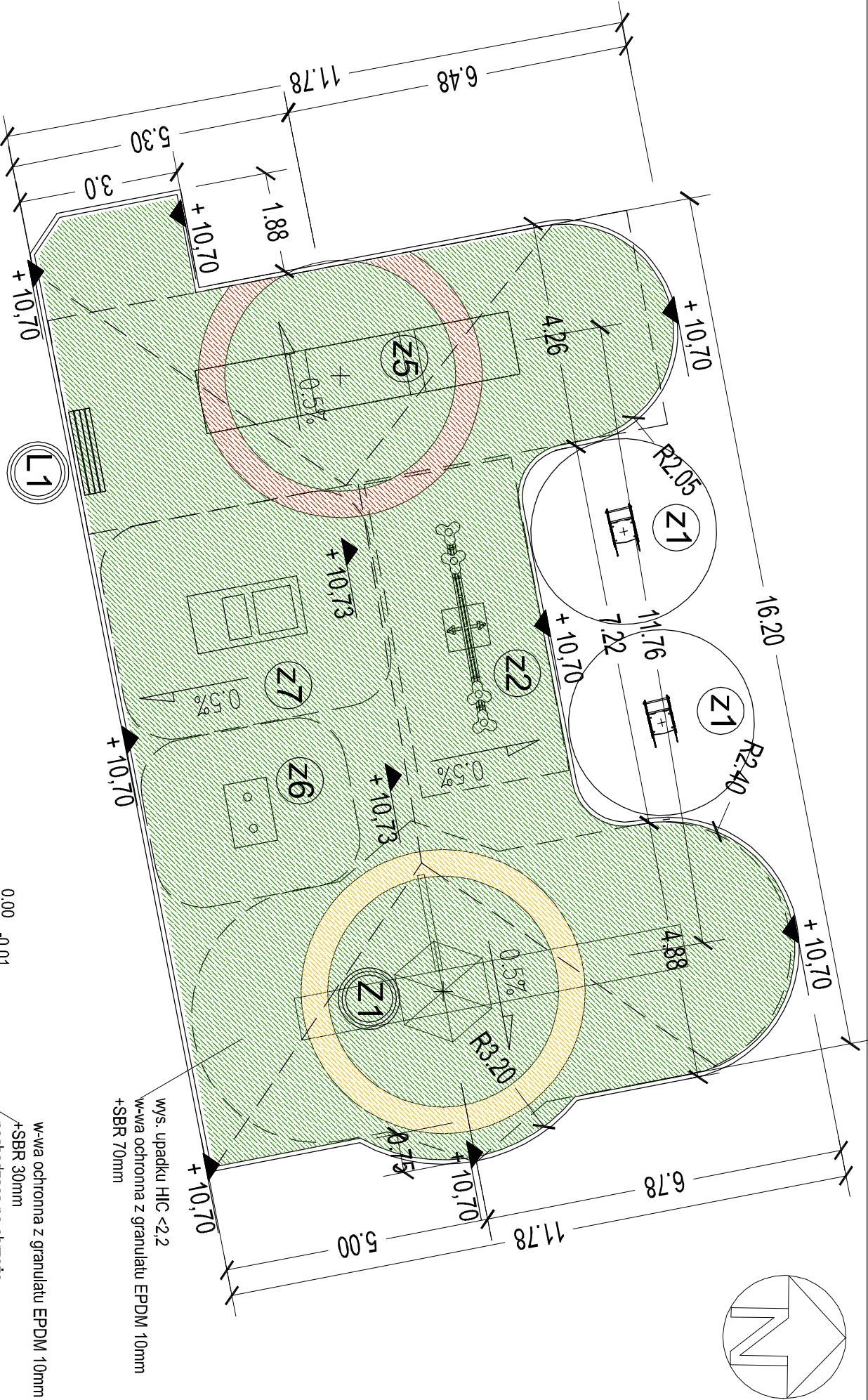
INWESTOR
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11

tel.: 783 032 425

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 p2, rzut		1 :100
PROJEKTANCI	NR UPR.BUD.	PODPIS
mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiac	350/OI/73	
mgr inż. arch. Dorota Krzywiac-Kiełn		Aw5b



- uwaga:
- e. wyposażenia placu zabaw - prod. systemowe, atestowane;
 - nawierzchnia placu zabaw - nawierzchnia bezpieczna, systemowa, z atestem stosowania dla max. wys. swobodnego upadku > 2200mm;
 - mocowanie el. 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;

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 lepiszczem poliuretanowym.
- Warstwa podkładowa gr. 30 mm z granulatu SBR otocz. lepiszczem 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
- Geo włóknina
- Grunt rodzimy

