

plac zabaw - grupa wiekowa - 3-4 lat

urządzenia istniejące do wykorzystania

oznac.	nazwa	opis
Z1.	biurak sprężynowy - urz. ishnijące	wym. 96/36/80 cm wym strefy bezp. 396/330 cm max wys. swobodnego upadku <0,6m
Z2.	huśtawka wagowa - urz. ishnijące	wym. 306/36/74 cm wym strefy bezp. 600/240 cm max wys. swobodnego upadku <0,5m
Z10.	trampolina składana przenośna	wym. 320/320/74 cm

urządzenia projektowane

oznac.	nazwa	opis
Z3.	Zestaw " Romek II"	wym. 369/512/336 cm wym strefy bezp. 517/336 cm max wys. swobodnego upadku <1,2m
Z4.	dompek " Agatka"	wym. 180/187/298 cm wym strefy bezp. 467/467 cm max wys. swobodnego upadku <0,3m
L1.	ławka bez oparcia	wym. 40/160/35 cm
T1.	tablica informacyjna z regulaninem placu zabaw	wym. 56/201/10 cm

- projekt. nawierzchnia bezpieczna,
bezpoinowa, wodoprzepuszczalna
pow = 107,70 m2
- strefa bezpieczeństwa
- naw. w kolorze ceglasczerwonym
RAL 2002
- naw. w kolorze żółtym
RAL 1037

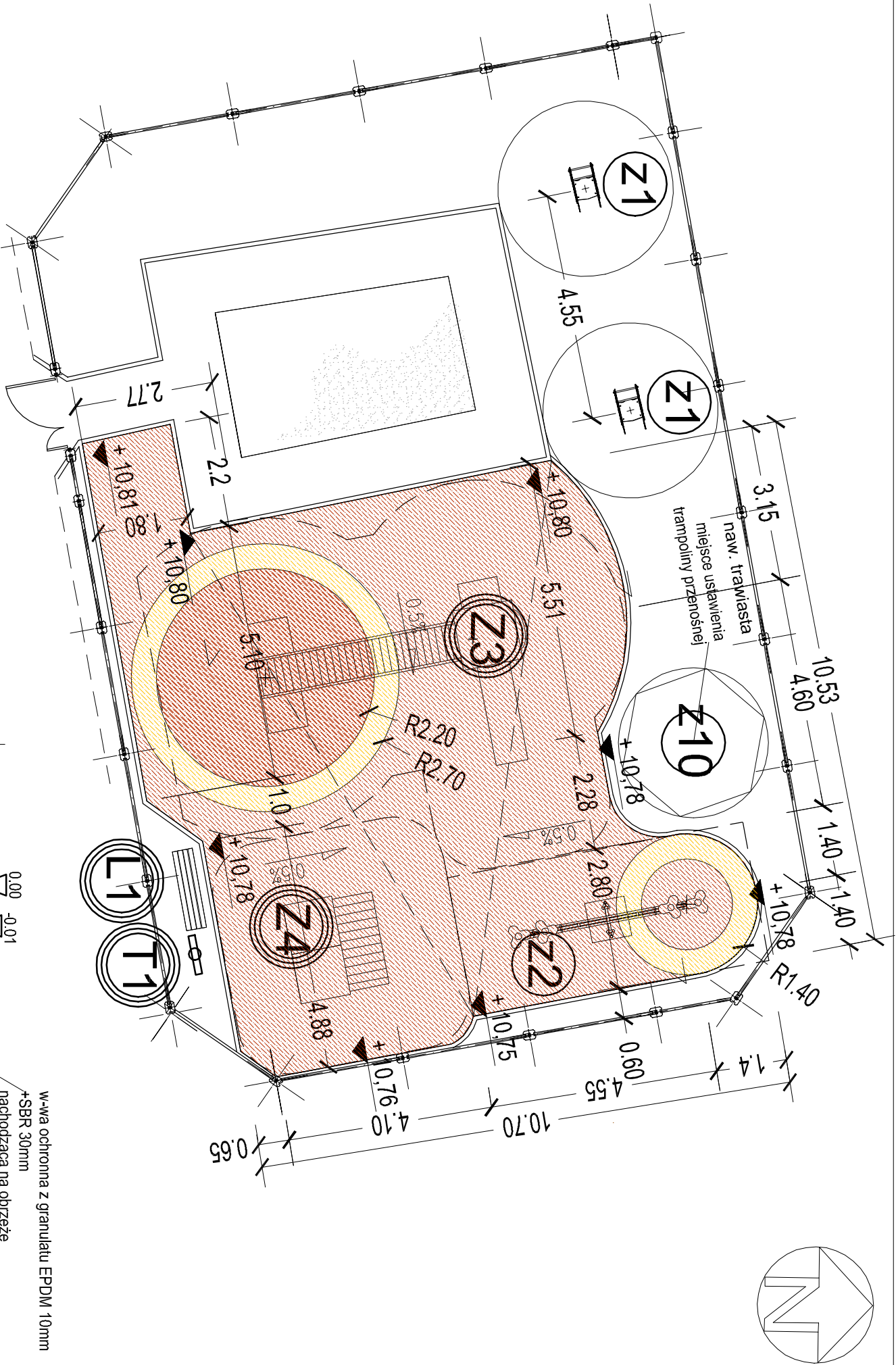
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA
"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa
ul. Mickiewicza 8/2
80 - 425 GDANSK
tel.: 783 032 425

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

OBJEKT
Projekt koncepcyjny zagospodarowania terenu, wymiany ogrodzenia, przebudowy wejścia oraz ciągów komunikacyjnych w przedszkolu Nr 34 w Gdańsku przy ul. Jagiellońskiej 12

zlok.: Gdańsk ul. Jagiellońska 12 dz. nr 16, 17 obr. 017 Gdańsk

FAZA	BRANŻA	DATA
PROJEKT BUDOWLANY		czerwiec 2017
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA
plac zabaw rzut		1 : 100
PROJEKTANT	NR UPR. BUD.	PODPIS
mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec	350/OI/73	
mgr inż. arch. Dorota Krzywiec-Klein		NR RYSUNKU
		A5a



uwaga:

- e. wyposażenia placu zabaw - prod. systemowe , atestowane;
- nawierzchnia placu zabaw - nawierzchnia bezpieczna, systemowa, z atestem stosowania dla wys. swobodnego upadku > 1200mm;
- mocowanie el. wyposażenia - systemowe wg zaleceń producenta;
- naw. placu zabaw obwiedziona obrzeżem bezpiecznym z tw. szt.
- łącniki, śruby, nakrętki - ukryte lub osłonięte zabezp. z tw. szt.;
- opis wyposażenia - wg tabeli;

dla wys. upadku HIC do 1,6m

- Nawierzchnia bezpieczna, elastyczn, poliuretanowa , bezspoinowa, przepuszczalna dla wody, dwuwarstwowa, antypoślizgowa. Nawierzchnia instalowana maszynowo.
Wysokość upadku HIC 1,6m
- Włwa 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 klnująca 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 włknina
- Grunt rodzimny

