

plac zabaw - grupa wiekowa - 4-5 lat
urządzenia istniejące do wykorzystania

| oznacz. | nazwa | opis |
|---------|---|---|
| Z1. | bujak 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. | bujak 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

| oznacz. | nazwa | opis |
|---------|--|---|
| Z1. | zestaw " kolorowe podworko" | 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 |
| T1. | tablica informacyjna z regulaminem placu zabaw | wym. 56/201/10 cm |

- projekt. nawierzchnia bezpieczna,
bezpoinowa, wodoprzepuszczalna
pow = 170,45 m2
- strefa bezpieczeństwa
- naw. w kolorze zielonym
RAL 6000
- naw. w kolorze ceglastoczerwonym
RAL 2002
- naw. w kolorze żółtym
RAL 1037

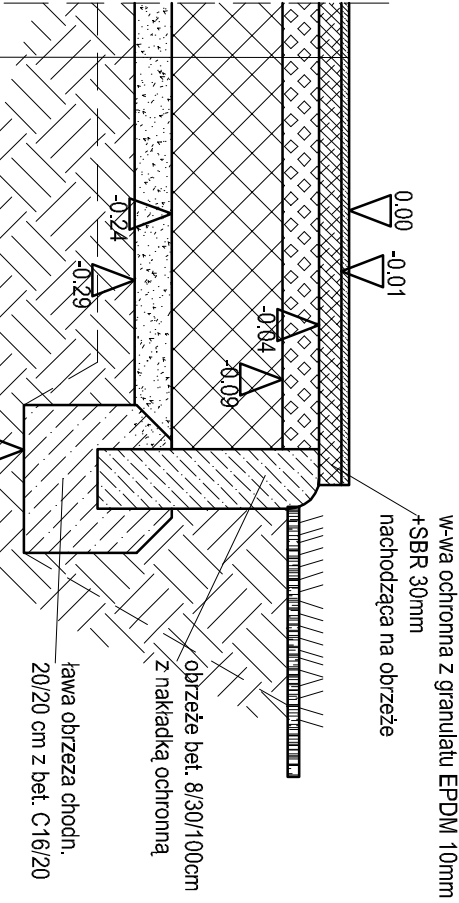
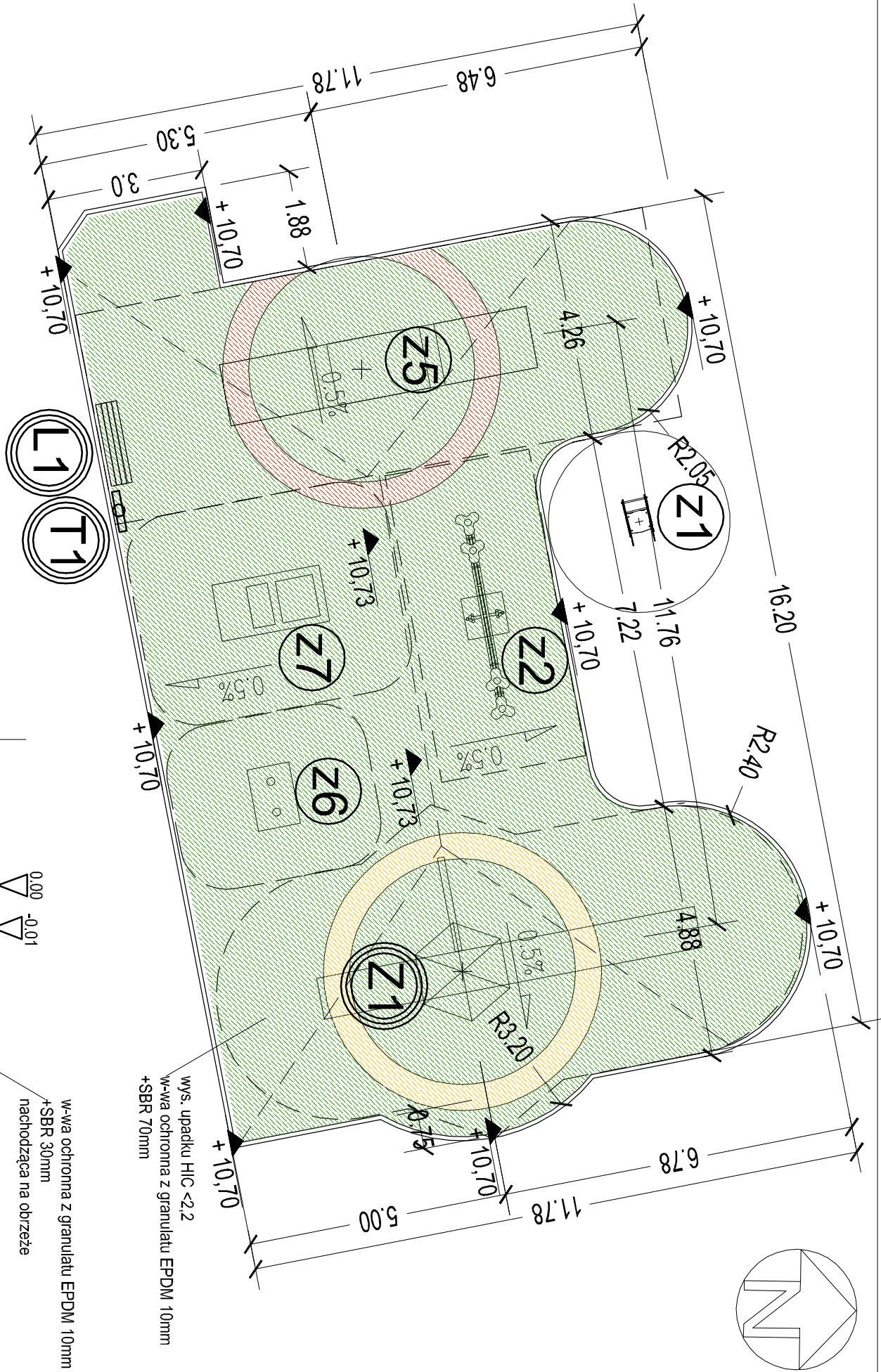
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA
"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa
ul. Mickiewicza 8/2
80 - 425 GDAŃSK
tel.: 783 032 425

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

złok.: 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 |
| PROJEKTANCI | NR UPR. BUD. | PODPIS |
| mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiac mgr inż. arch. Dorota Krzywiac-Klein | 350/OI/73 | NR RYSUNKU |
| | | A5b |



dla wys. upadku HIC do 1,6m

- Nawierzchnia bezpieczna, elastyczna, poliuretanowa, przepuszczalna dla wody, dwuwarstwowa, antypoślizgowa. Nawierzchnia instalowana maszynowo. Wysokość upadku HIC 1,6m
- W-ła użytkowa 10 mm z granulatu gumowego EPDM z lepisszcem poliuretanowym.
- Warstwa podkładowa gr. 30 mm z granulatu SBR otocz lepisszcem poliuretanowym. Nawierzchnia o parametrach zgodnych ze specyfikacją techniczną.
- Warstwa kłnująca 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
- Geotekstlnia
- Grunt rodzimny

- 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;