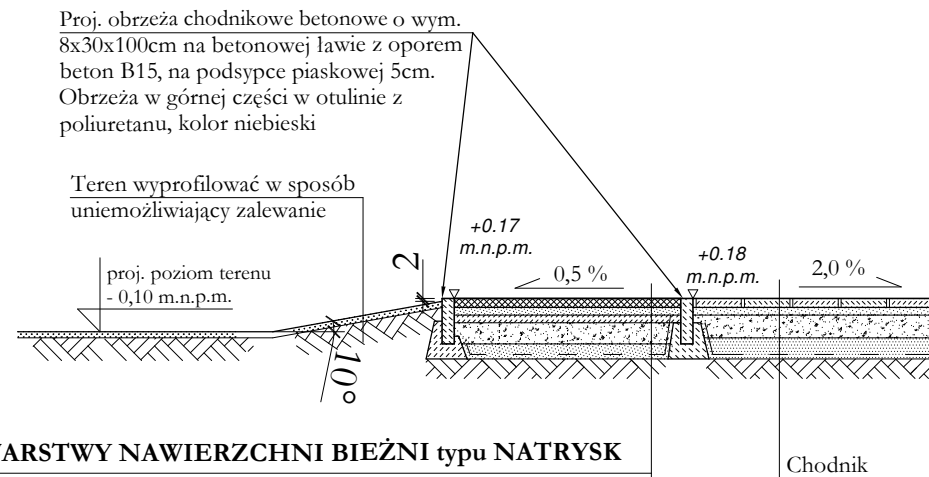


Rzut zeskoczni z rozbiegiem do skoku w dal  
1:100



PROJ. WARSTWY NAWIERZCHNI BIEŻNI typu NATRYSK

- Warstwa (dolna) użytkowa gr. min. 10mm - mieszanina granulatu SBR i lepieszca pu w formie maty układana specjalistyczną układarką, górna warstwa o gr. ok. 2 mm – mieszanina systemu pu i granulatu EPDM fr. 0.5-1.5 mm w formie natrysku układana specjalistyczną natryskarką, kolor niebieski. Zastosowanie bieżnie lekkoatletyczne, wg PN-EN 14877:2014-2.
- Warstwa stabilizująca gr. 35mm wykonana z mieszaniny kruszywa kwarcowego, granulatu gumowego i spoiwa PU
- Warstwa wyrównawcza z mialu kamiennego łamanego o uziarnieniu /0-5/, gr. 5cm
- Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego ( lita skała ) stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu / 5 - 31.5 mm / wg PN-S-06102, gr. 15cm
- Warstwa odsączająca z mieszanki żwirowo - piaskowej ( pospółka ) zagęszczona do Id>1,0, gr. 20cm / wg PN-B-11113 dla gatunku I /
- Geowłóknina separacyjno - drenażowa wzmacniająca podłoże i wspomagająca odwadnianie o gramaturze min. 200g/m2, wytrzymałość na rozciąganie min. 15kN/m, grubość min. 1mm;
- Grunt rodzimy zagęszczony do wartości Is = 1,0 ( wyprofilować spadek 0,5% )

PRZEKRÓJ b - b  
1 : 50



PROJ. WARSTWY NAWIERZCHNI ZESKOCZNI

- PROJ. NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA ( piasek gr. 30cm, frakcja ziaren od 0,2 - 2mm, bez cząstek pyłowych i ilowych, pow. 20m²
- Kruszywo kamienne łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu / 0-31.5 / wg PN-S-06102, gr. 10cm
- Mieszanina żwirowo - piaskowa ( pospółka ) zagęszczona do Id>0,98, gr. 20cm
- Geowłóknina wzmacniająca podłoże i wspomagająca odwadnianie
- Grunt rodzimy

PRZEKRÓJ c - c  
1 : 50

BIEŻNIA DO SKOKU  
W DAL

"dbprojekt" Pracownia Projektowa Dariusz Brożek 80-176 Gdańsk, ul. Sympatyczna 12/6 , tel. 504-91-90-12, e-mail: <a href="mailto:dariuszbrozek@wp.pl">dariuszbrozek@wp.pl</a>		
TEMAT:	Projekt zagospodarowania terenu, działki nr 184/2, 186/3 obręb 101 dla zadania pn.: " Sportowo w zielonej dzielnicy Gdańska - boisko wielofunkcyjne przy Szkole Podstawowej nr 29, ul. Miałki Szlak 74 w Gdańsku, w ramach programu Budżet Obywatelski 2017.	
INWESTOR:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80 - 560 Gdańsk / tel. 58-320-51-00 /	
LOKALIZACJA:	80-001 Gdańsk, ul. Miałki Szlak 74, dz. nr 184/2, obr.101.	
BRANŻA:	Architektoniczna	Skala: 1:100 1:50
RYSUNEK:	Bieżnia do skoku w dal, przekój b - b, c - c	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Krzysztof Walko upr. proj. nr PO/KK/298/2009 ( w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń )	Nr rys. A/4
Opracował:	techn. Dariusz Brożek	Data: 05.2018r.