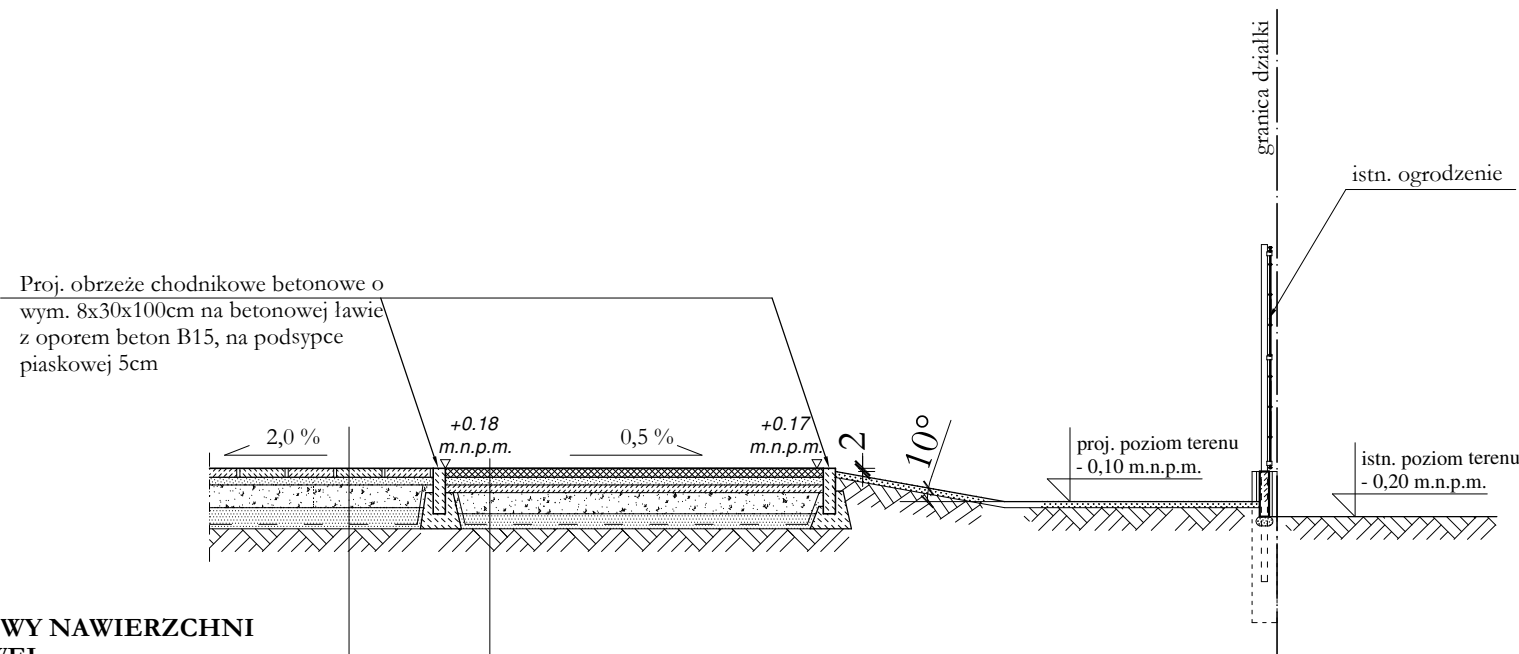


RZUT BIEŻNI 2-TOROWEJ

1 : 100



PROJ. WARSTWY NAWIERZCHNI CHODNIKOWEJ

- Płytki betonowe o wym. 25x25x8cm, kolor szary, w szczelinach suchy piasek o frakcji 1-2mm
- Podsypka piaskowo-ccm. 1:4 gr.3cm z piasku o frakcji ziaren 2mm
- Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie /0-31.5/ wg PN-S-06102, gr. 15cm
- Warstwa odsączająca z mieszanki żwirowo - piaskowej (pospółka) zagęszczona do Id>1,0, śr. gr. 10cm / wg PN-B-11113 dla gatunku 1 /
- 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

PROJ. WARSTWY NAWIERZCHNI BIEŻNI 2-TOROWEJ typu "NATRYSK"

- Warstwa (dolna) użytkowa gr. min. 10mm - mieszanina granulatu SBR i lepiszcza 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 skala) 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 1 /
- 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 a - a

1 : 50

"dbprojekt" Pracownia Projektowa Dariusz Brożek
80-176 Gdańsk, ul. Sympatyczna 12/6 ,
tel. 504-91-90-12, e-mail: dariuszbrozek@wp.pl

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. Mialki Szlak 74 w Gdańsku, w ramach programu <u>Budżet Obywatelski 2017.</u>			
INWESTOR:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80 - 560 Gdańsk / tel. 58-320-51-00 /			
LOKALIZACJA:	80-001 Gdańsk, ul. Mialki Szlak 74, dz. nr 184/2, 186/3 obr.101			
BRANŻA:	Architektoniczna	Skala: 1:100 1:50	Nr rys. A/3	
RYSUNEK:	Bieżnia 2 - torowa, przekój a - a, etap - II			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Krzysztof Walcko upr. proj. nr PO/KK/298/2009 (w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)			Data: 05.2018r.
Opracował:	techn. Dariusz Brożek			