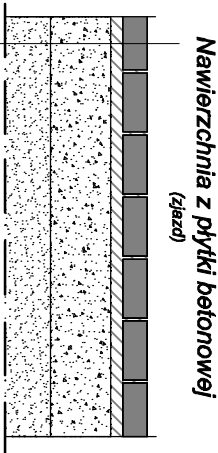
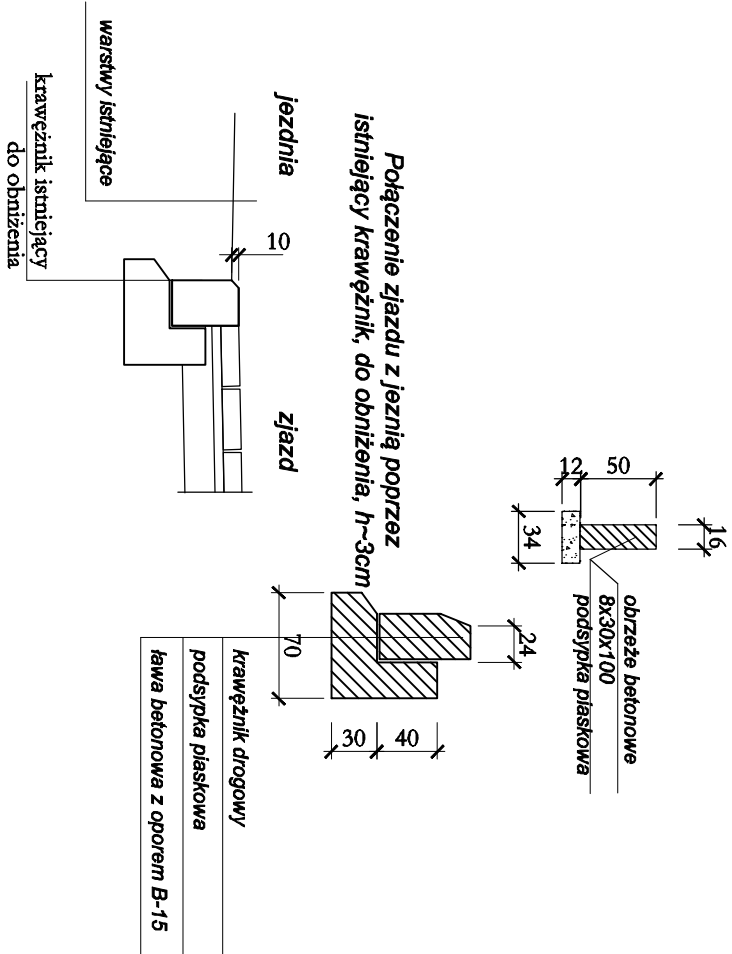


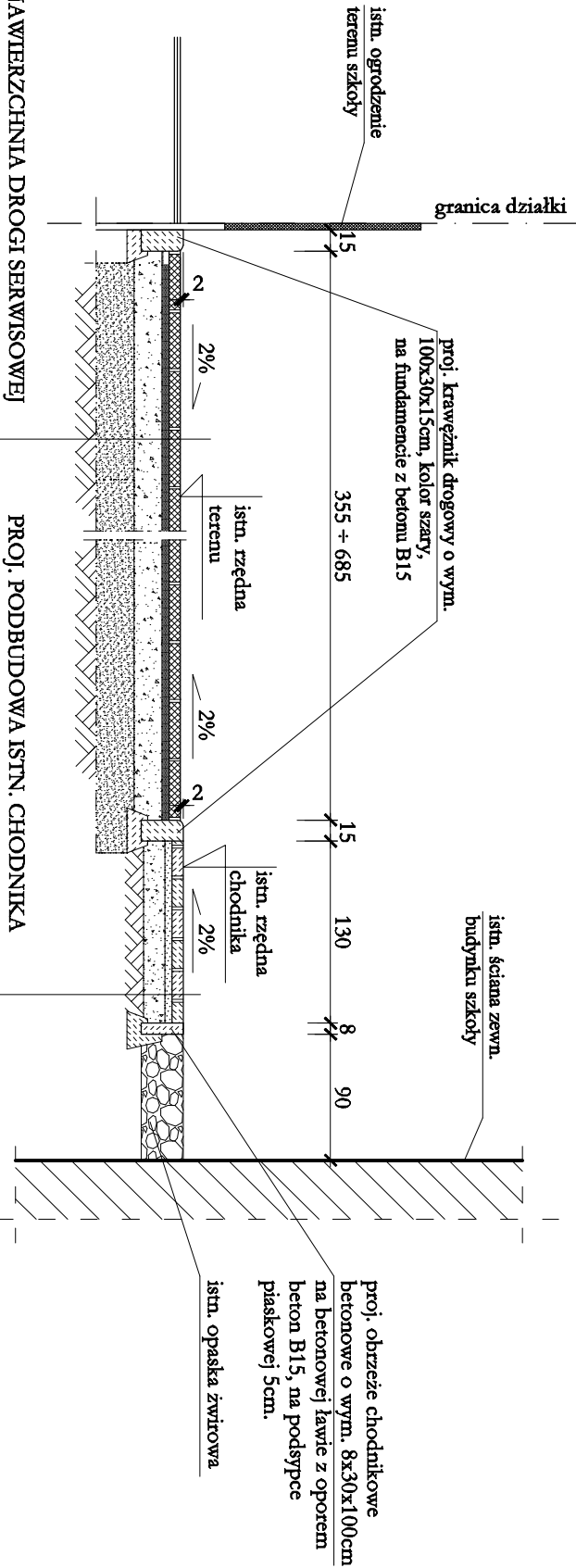
Szczegóły konstrukcyjne



- proj. płytki betonowe 20x20cm gr. 8cm z licem z kruszywa płukane go w układzie karo z infutami, w kołorze jak na ul. Żabi Kruk na odcinku od ul. Kocurki do ul. Zaułek Orniaski;
- proj. 4cm podsyпка cem.-piasek. 1:4
- proj. 20cm kruszywo łamane stabilizowane mech. 0/31,5mm (C90/3)
- proj. 30cm podłoże ulepszone z kruszywa stabilizowanego cementem
- proj. geotkanina filtracyjno-separacyjna o wytrzymałości min. 25kN/m
- grunt rodzimny zagęszczony do wartości Is = 1,0

- PROJ. NAWIERZCHNIA DROGI SERWISOWEJ
- proj. 4cm ekoakrta min. 200kN/oś z wypełnieniem mieszaną piasku i humusu (70:30) z nawozami (nawierzchnie biologicznie czynną); ażur min. 85%
 - proj. podsyпка wyrównująca gr. 5cm z warstwy żwiru z humusem (70:30)
 - proj. 20cm kruszywo łamane stabilizowane mech. 0/31,5mm (C90/3)
 - proj. 55cm grunt niewysadzinowy naturalny CBR>25%, wodoprzep. K>8m/db
 - proj. geotkanina filtracyjno-separacyjna o wytrzymałości min. 25kN/m
 - grunt rodzimny zagęszczony do wartości Is = 1,0

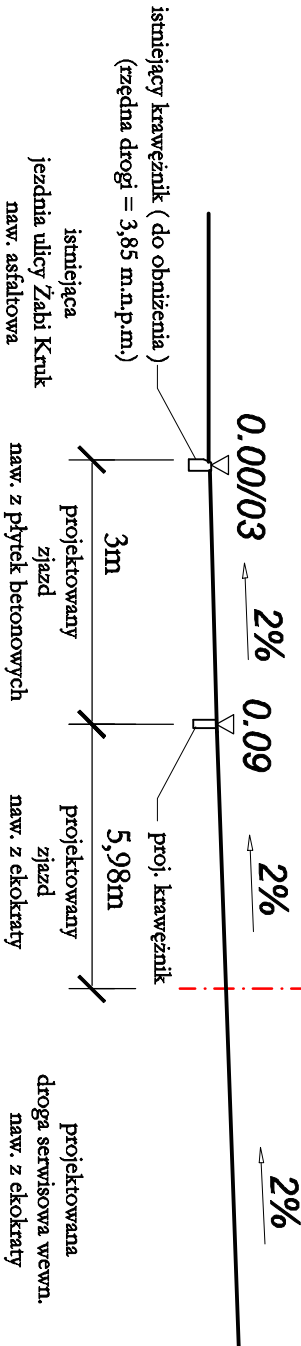
- PROJ. POBUDOWA ISTN. CHODNIKA
- istn. 6cm kostka betonowa kolor czerwony
 - proj. 4cm podsyпка cem.-piasek. 1:4
 - proj. 20cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm (C90/3)
 - proj. 15cm grunt niewysadzinowy naturalny CBR>25%, wodoprzep. K>8m/db
 - proj. geotkanina filtracyjno-separacyjna o wytrzymałości min. 25kN/m
 - grunt rodzimny zagęszczony do wartości Is = 1,0



Grunt nasypowy zagęszczony do wskaźnika zagęszczenia 1,00
(grunt rodzimny pozostawiony po wymianie zagęścić do 1,0)
Grunt G-4 do głębokości 0,25 m poniżej konstrukcji wymienić na G-1
Grubości wszystkich warstw podano po zagęszczeniu

PRZEKRÓJ a - a

Profil zjazdu



"dbprojekt" Pracownia Projektowa Dariusz Brożek 80-176 Gdańsk, ul. Sympatyczna 12/6, tel. 504-91-90-12, e-mail: dariuszbrozek@wp.pl	
TEMAT:	Projekt architektoniczny przebudowy wybranych pomieszczeń szkolnych wraz z dostosowaniem do potrzeb wynikających z Reformy Edukacji w Szkole Podstawowej nr 67 przy ul. Żabi Kruk 5 w Gdańsku.
INWESTOR:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80 - 560 Gdańsk / tel. 58-320-51-00 /
LOKALIZACJA:	80-837 Gdańsk, ul. Żabi Kruk 5, dz. nr 200, 201, 202, dz. dt. 211/6, obr. 99.
BRANŻA:	Architektoniczna
RYSUNEK:	Profil i szczegóły konstrukcyjne projektowanych nawierzchni
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Krzysztof Waldo upr. proj. nr PO/KK/298/2009 (w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Barbara Szyfer upr. proj. 4957/Gd/91 (w specjalności konstr. - budowlanej)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Joanna Winiak, upr. proj. nr PO/KK/098/05 (w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)
	mgr inż. Iwona Zembił, upr. nr 5220/Gd/92 (w specjalności konstrukcyjno - budowlanej)
	Nr rys. A/37
	Data: 05.2019r.