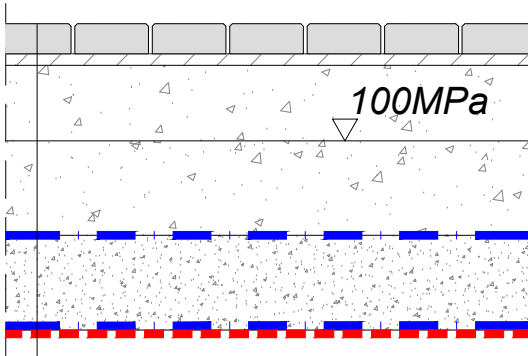
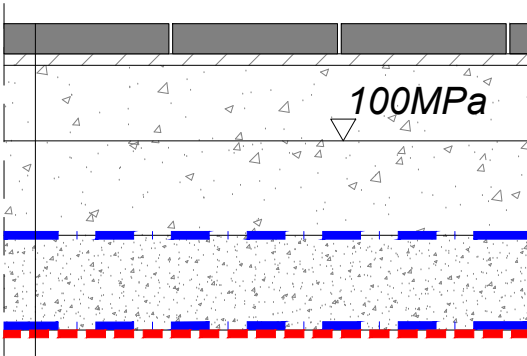


Konstrukcja nawierzchni drogi manewrowej KR2



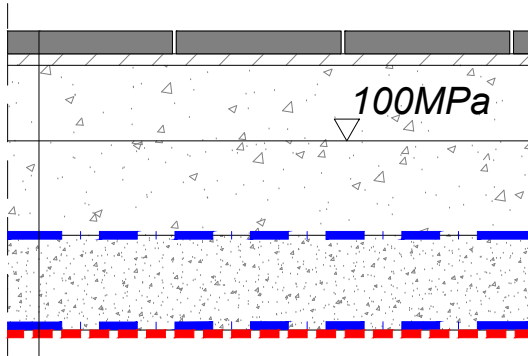
8cm kostka betonowa
3cm podsypka cementowo-piaskowa
20cm kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5
25cm kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5
georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach
25cm pospółka 0/31,5
georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach
geotkanina separacyjno-wzmacniająca

Konstrukcja nawierzchni części jezdnej ciągu pieszo jezdnego



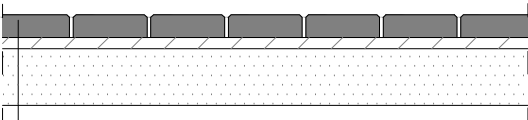
8cm płyty betonowe / granitowe
3cm podsypka cementowo-piaskowa
20cm kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5
25cm kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5
georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach
25cm pospółka 0/31,5
georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach
geotkanina separacyjno-wzmacniająca

Konstrukcja nawierzchni części pieszej ciągu pieszo jezdnego



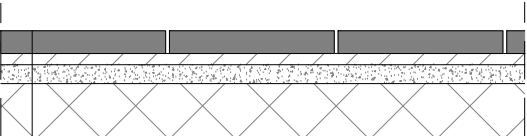
6cm płyty betonowe / granitowe
3cm podsypka cementowo-piaskowa
20cm kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5
25cm kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5
georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach
25cm pospółka 0/31,5
georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach
geotkanina separacyjno-wzmacniająca

Chodnik z kostki betonowej




6cm kostka betonowa
3cm podsypka cementowo - piaskowa
15cm grunt stab. cem. Rm=1.5 MPa


Konstrukcja nawierzchni na płycie stropowej




6cm płyty betonowe / granitowe
3cm podsypka cementowo-piaskowa
min.5cm pospółka - warstwa wyrównawcza
pozostałe warstwy na płycie stropowej garażu podziemnego wg opracowania arch.



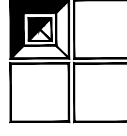
**INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt „Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.  
Wartość dofinansowania - 64 680 000 zł  
Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIS.13.01-017/08-00



**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDROŻENIOWE**  
"FORT" Sp. z o.o.  
UL. GRUNWALDZKA 212, 80-266 GDAŃSK  
tel. 058 768 27 60, fax 058 768 27 61, e-mail: fort@fort-architekci.pl

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska	D.T.	
OBIEKT	Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka		
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
DATA	PROJEKTANT	inż. Robert Leśniewski UPR. NR POM/0076/PWOD/09 w specj. drogowej	NR RYS. <b>4.1</b> <b>D</b>
SKALA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Waniewski UPR. NR 127/GD/02 w specj. konstr. - budowlanej	