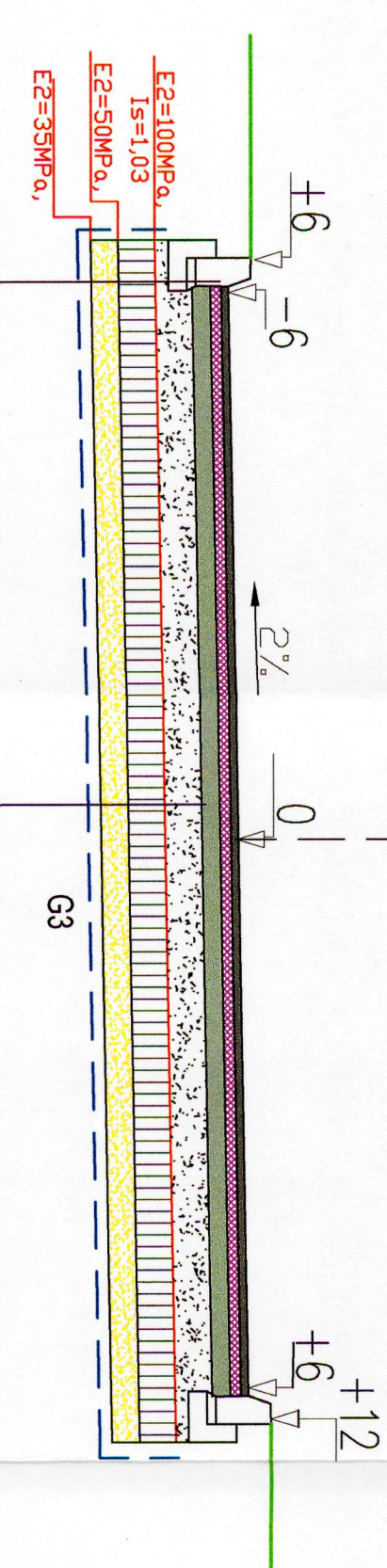
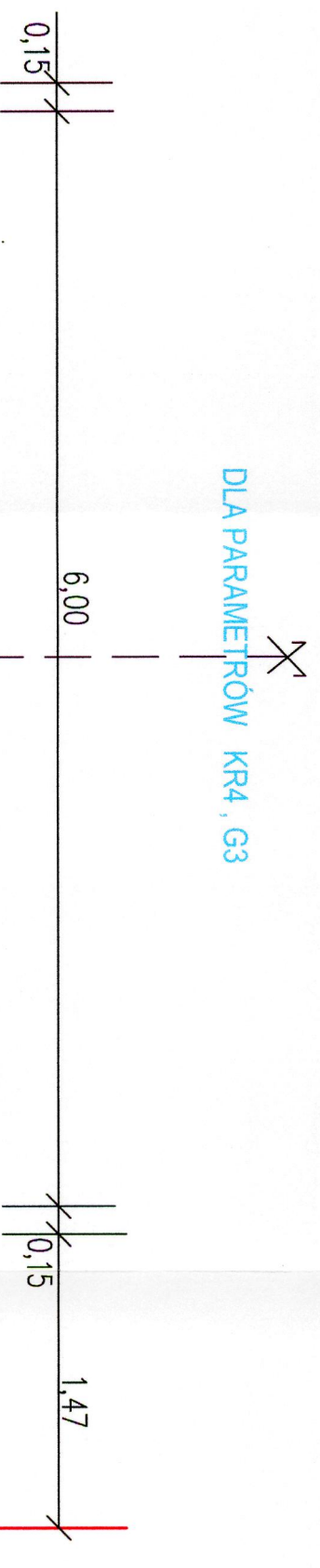
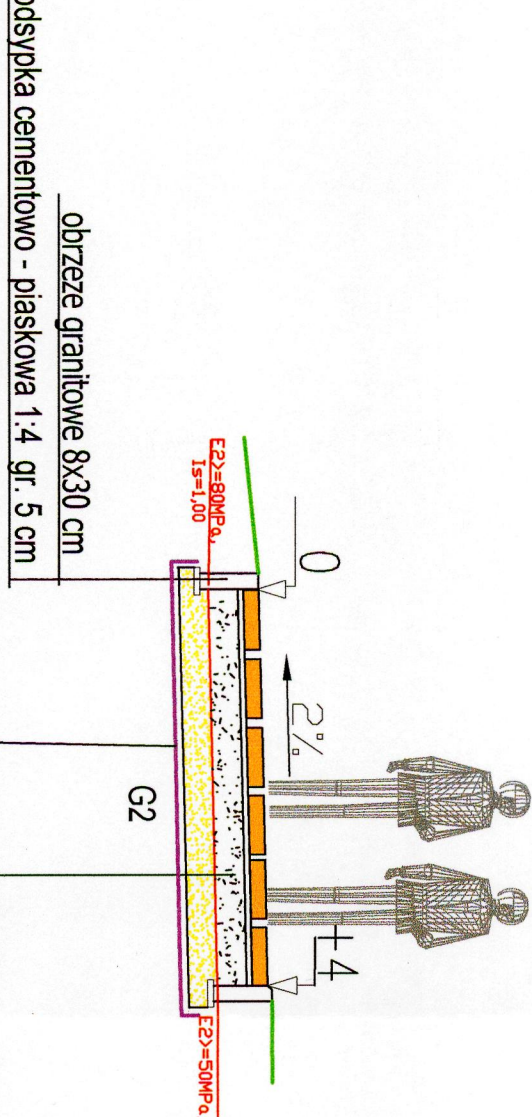
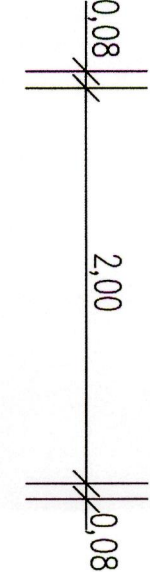


ODCINEK OD KM 0+000,00 DO KM 0+039,53



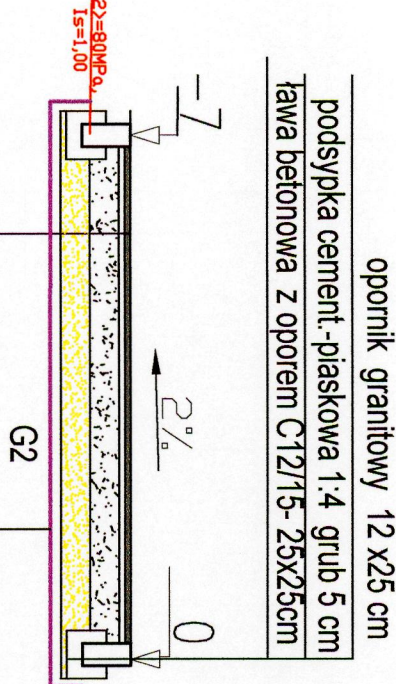
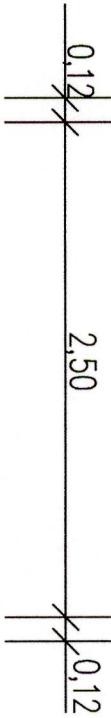
- |   |  |
|---|--|
| krawieczi granitowy ze skosem 12/15x30cm  | 4 cm warstwa szczerbina SMA8 50/70   |
| podspółka cement- piaskowa 1:4, grub 5 cm | 6 cm warstwa wierzchnia AC16W 50/70  |
| ława betonowa z oporem C12/15-35x35cm     | 10 cm podbudowy zeszlaczka AC22P 50/70   |
|   | 20 cm podbudowy zeszlaczka z kruszywa niezwiązanego C 90/35 utwardzenie 0/31,5 |
|   | 20 cm podbudowy, pomocnicza z mieszanki żwiłczak+ cement                       |
|   | 20 cm ulepszone podkcie zmieszanki nie związanej                               |
|   | geomembrana separacyjna  |

## DLA PARAMETROW KR1, G2



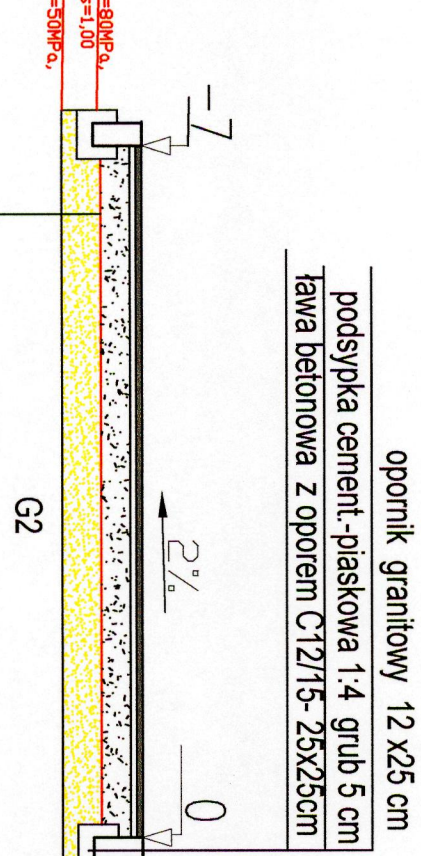
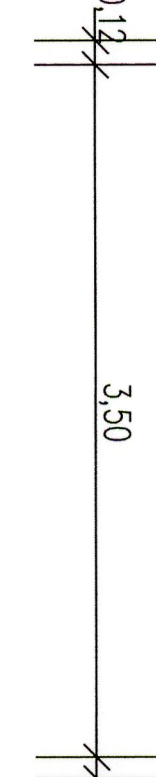
- pyłka chrocinowe pikowane 30x30 grub. 8 cm  
podstypka cem.-płaskowa 1:4 grub. 3 cm  
podbudowy z mieszanki niezwiązanej  
z kruszywem C90/3 uziarnienie 0/31,5 grub. 15 cm  
warstwa odszczalająca grub. 15 cm

## ŚCIEŻKA ROWEROWA



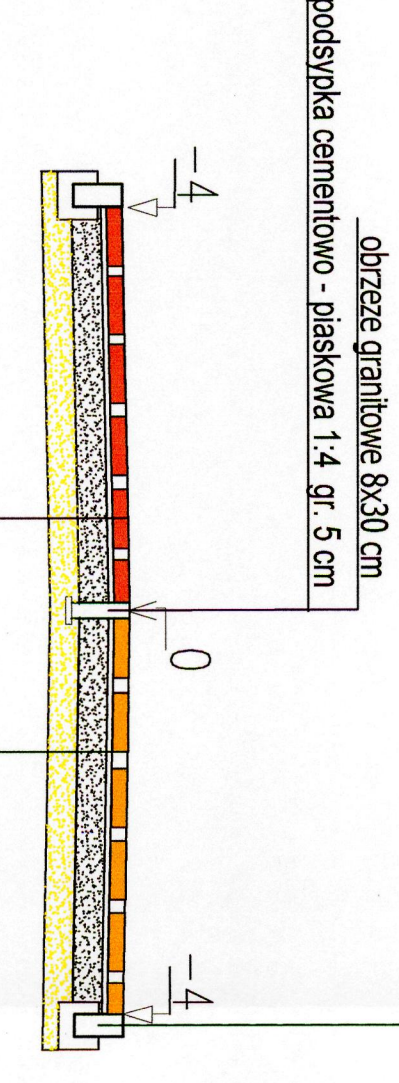
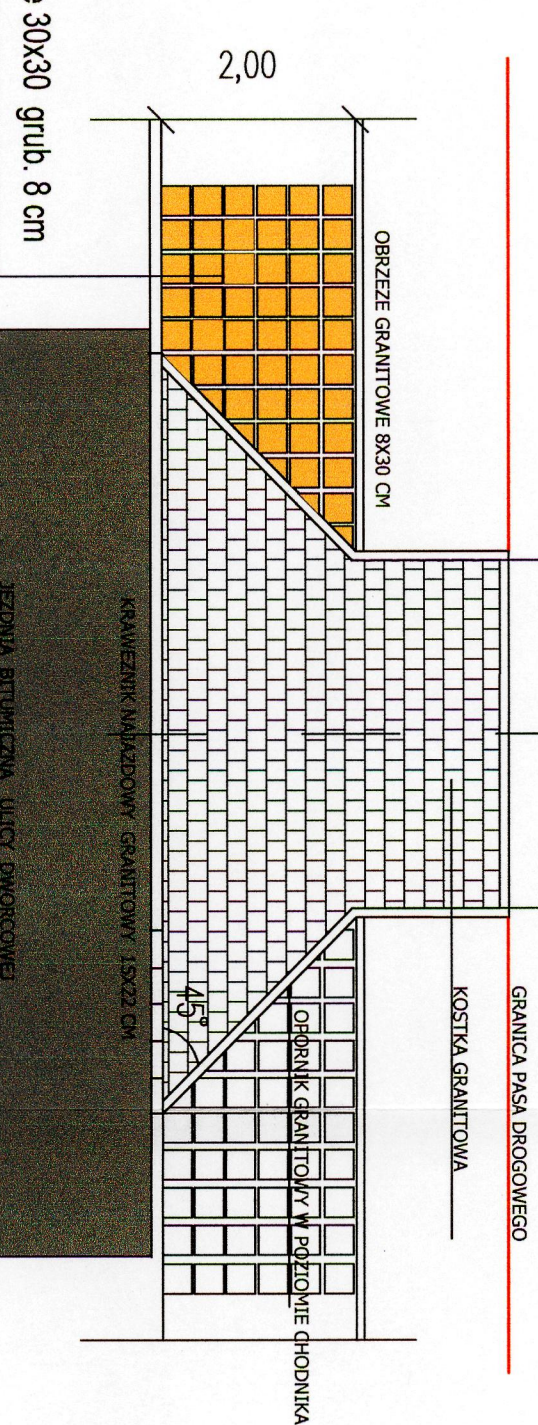
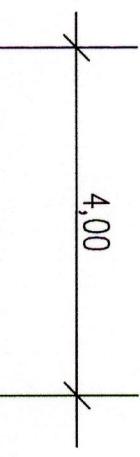
- |  |
|--|
| 3 cm warstwa ścieralna SLM-5 PMB55/105-60                                      |
| 3 cm warstwa wiążąca AC11W   |
| 20 cm podbudowy zasadnicza z kruszywa niezwiązane<br>C 90/3 uziarnienie 0/31,5 |
| 15 cm ulepszone podłoże z mieszanki nie związanej >20%, 8mm                    |

# GA PIESZO-ROWEROWA NA KŁADKĘ



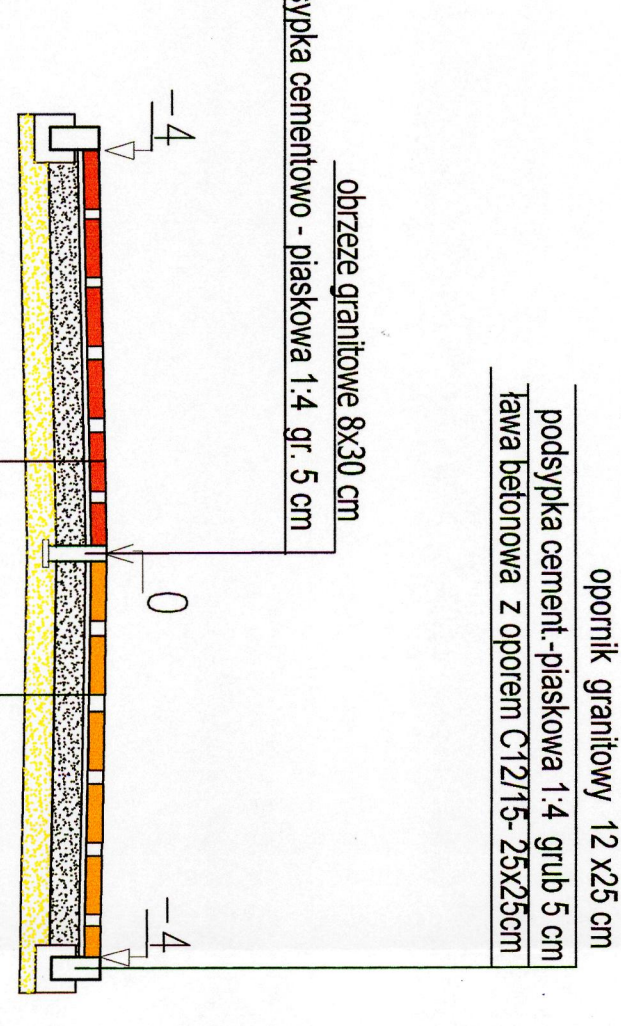
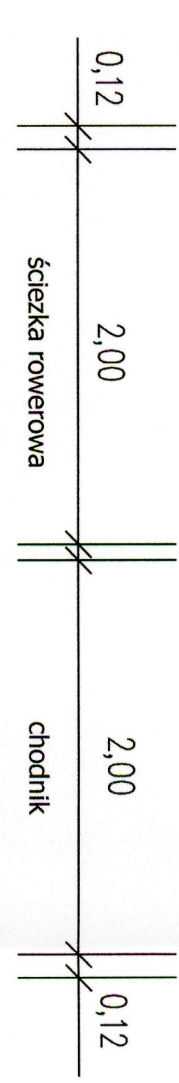
- 3 cm warstwa ścierną SMA5 P1MB65/105-60
- 3 cm warstwa wiążąca AC11W 50/70
- 20 cm podbudowy zasadnicza z kruszywa niezwiązane  
C 90/3 uziarnienie 0/31,5
- 15 cm ulepszone podłoże z mieszanek nie związanych >20% k<sub>1</sub>

## DLA PARAMETRÓW KR2, G2



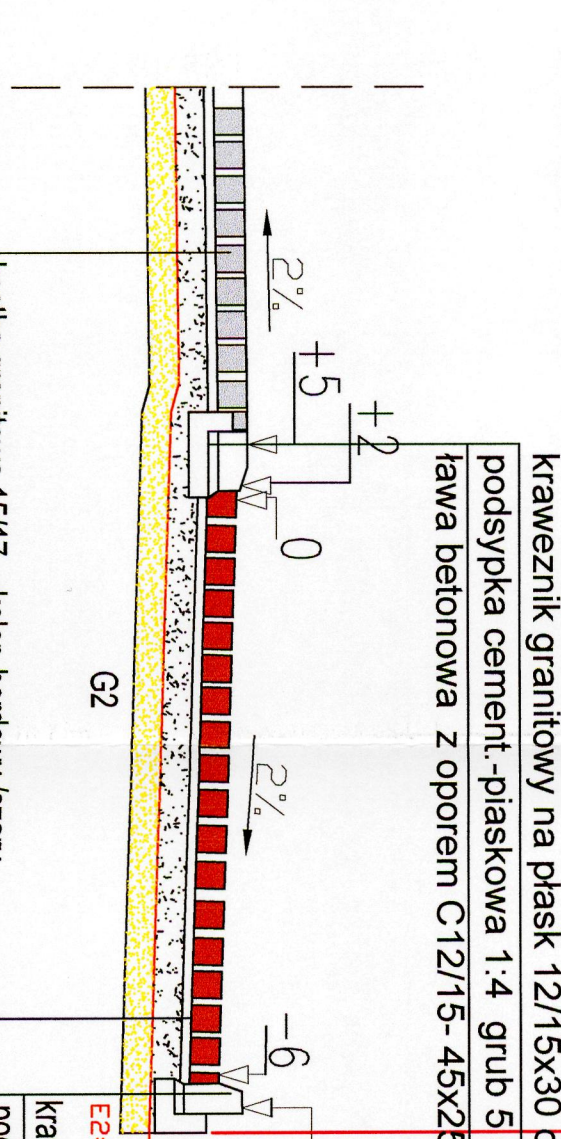
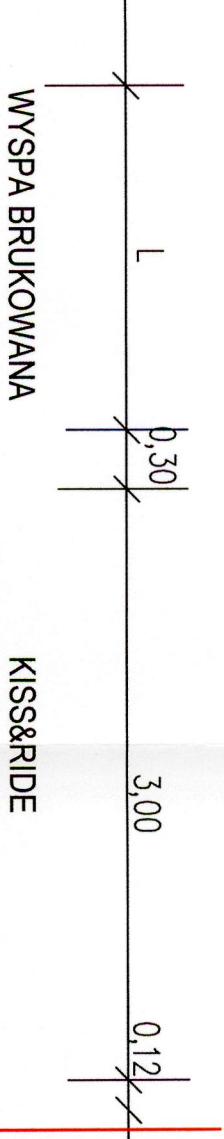
- |  |
|--|
| pyłka chodnikowe płukane 30x30 grub. 8 cm  |
| podsyłka cem.-plastowa 14. grub. 3 cm  |
| podbudowę z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 uziarnienie 0/31.5 grub. 15cm |
| warstwa odsączająca grub. 15 cm  |

## ŚCIEŻKA ROWEROWA I CHODNIK



- |  |
|--|
| plytka chodnikowe plukane 30x30 grub. 8 cm   |
| podsyпка cem.-piaskowa 1:4 grub. 3 cm  |
| podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 uziarnienie 0/31,5 grub. 15cm |
| warstwa odsączająca grub. 15 cm  |

Y BRUKOWANE, DROGA NAW. GRANITOWA



- poszta gnieźna 15/17 - kolc bordowy /szary  
 podłoga cieni -płaskowa 1/4 grub 5 cm  
 obudowę zasilającą z mieszanki niezwiązanej  
 kruszywem C90/3 uziemieenie 0,31 5 20 cm  
 arastwa mrozochronna z mieszanki nie związanej - 35% 8md  
 20cm

UMIAG: PRZED UŁOŻENIEM GÓRNYCH WARSTW KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI SPRAWDZIC WTORNY MODUŁ ODKSTAŁCZENIA PODŁOŻA- E2 I STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA PODŁOŻA

ZAMAWIAJĄCY:	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI		
WYKONAWCA:	ANDRZEJ NAGORSKI UL. PIŁSUDSKIEGO 1A RLJ 1.M.1		
TEMAT:	PRZEPROBOWANIE SYSTEMU KANALIZACJI (PODPROJEKT I) DROGOWYCH W ZAKRESIE GOSPODARSTWA Z WODAMI NIEKIEROWANYMI, WODAMI KANALIZACYJNYMI I WODAMI W TERYTORII PRUSZCZA I CAŁEJ MIEJSCOWOŚCI DROGOWYCH W ZAKRESIE GOSPODARSTWA Z WODAMI NIEKIEROWANYMI, ZACHOWANIE I OPRACOWANIE KANALIZACJI WODY KANALIZACYJNEJ I WODY KANALIZACYJNEJ		
TEMAT RYS.	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI		
PROJEKTOWAŁ:	ANDRZEJ NAGORSKI	nr upr. -<pro>	
SPRACOWAŁ:	mgr inż. ANDRZEJ NAGORSKI	GI - 8346-III/19/10/77	
nr inż. -<pro>		nr upr. -<pro>	
		WZPŁ. MARSZANKA NR.244/74	
NR. LINIOWY	SKALA 1:50/500	DATA: 08.07.16	FAZA: PB
			NR. RYSUNKU 04

**POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI**  
W GDANSKU  
Wydział Infrastuktury  
Ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk