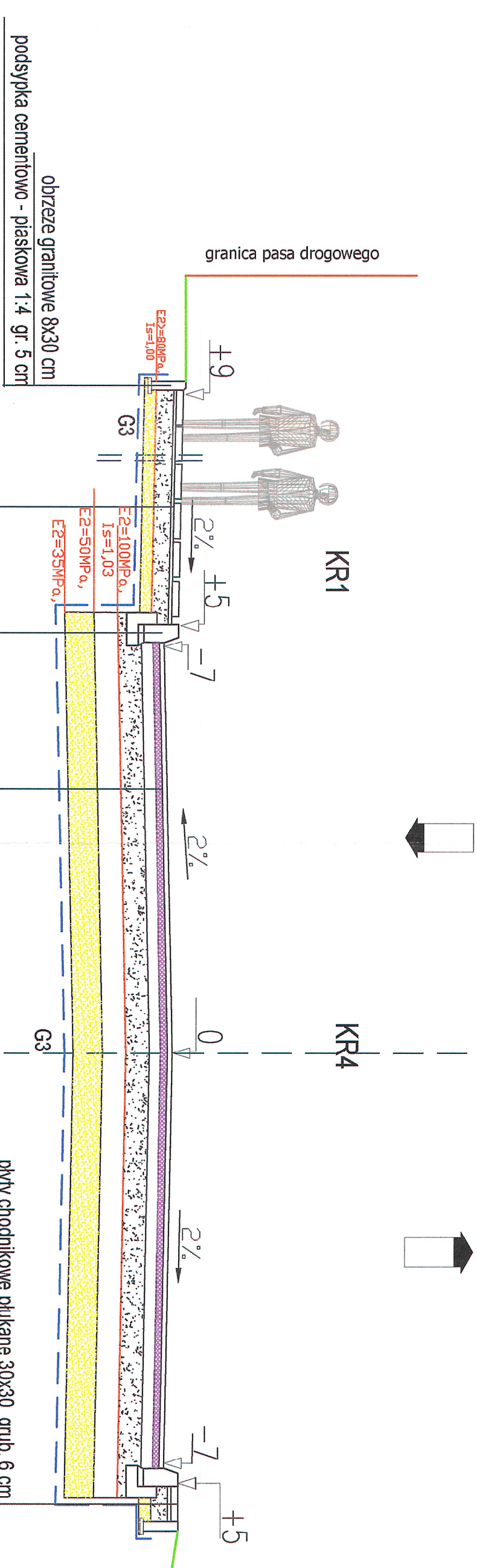


KONTYNUACJA KONSTRUKCJI ZDW GDANSK DLA UL. DWORCOWEJ
ODCINEK OD KM 0+00,00 DO KM 0+034,19



<p>krążownik granitowy ze skosem 12/15x30cm</p> <p>podspylka cement.-piaskowa 1.4 grub. 5 cm</p> <p>tawa betonowa z oporem C12/15- 35x35cm</p>	<p>plyty chodnikowe plukane 30x30 grub. 8 cm</p> <p>podspylka cem.-piaskowa 1.4 grub. 3 cm</p> <p>podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 uziarnienie 0/3/1,5 grub. 15cm</p> <p>warszwa odsaczalająca grub. 25 cm</p> <p>geomembrana separacyjna</p>
--	---

<p>phly chodnikowe pulkane 30x30 grub. 6 cm</p> <p>podstyka cem.-piaskowa 1'4. grub. 3 cm</p> <p>podbudowy zasadnicza z kruszywa niezwiazanego</p> <p>C 90/3 uziarnienie 0/31,5 grub. 15cm</p>	<p>warstwa odsadzajaca grub. 10cm</p> <p>geomembrana separacyjna</p>
--	--

4 cm warstwa ścielalna SMA8 50/70	—
6 cm warstwa wiążąca AC16W 50/70	
10 cm podbudowy zasadnicza AC22P 50/70	
20 cm podbudowy zasadnicza z kruszywa niezwiązane	

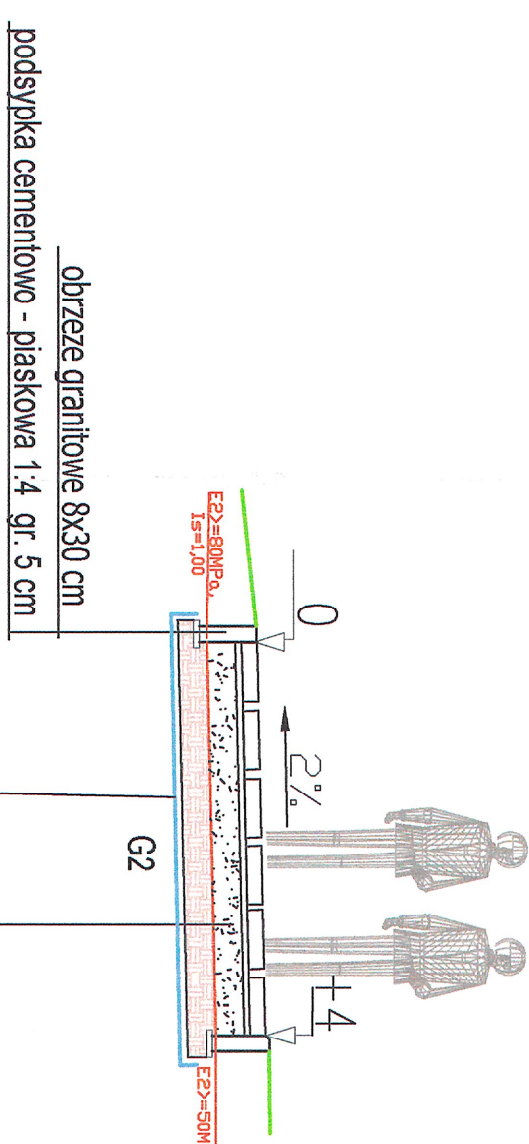
20 cm podbudowy porochnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 < 6 MPa

20 cm ulepszone podłoże z mieszanki nie związanej

20 cm ulepszona sepiacylina

geoteknina separacyjna

DLA PARAMETRÒN KR1, G

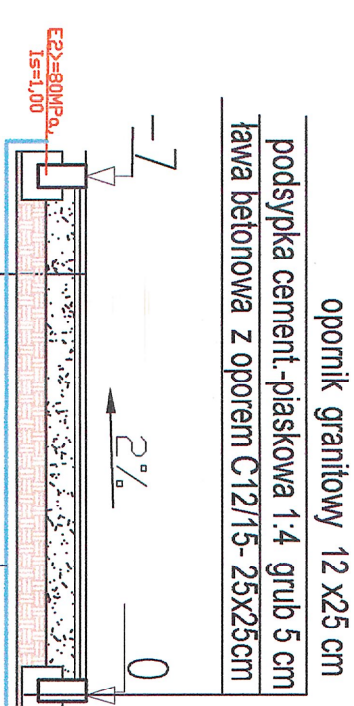


płytka chodnikowa pęknięcie 30x30 grub. 8 cm
 podspytka cem.-plastikowa 1-4 grub. 3 cm
 podbudowy z mieszanki niezmacznianej
 z kruszywem C80/3 uziarnienie 0/3/15 grub. 15cm
 warstwa mrozochronna z guntu stabilizowanego
 cementem PN EN 14227-10 C 1,5/2 <4 MPa 15

na odcinku działki nr.58 geomembrana piska HDPP 1 mm

ŚCIEŻKA ROWEROW

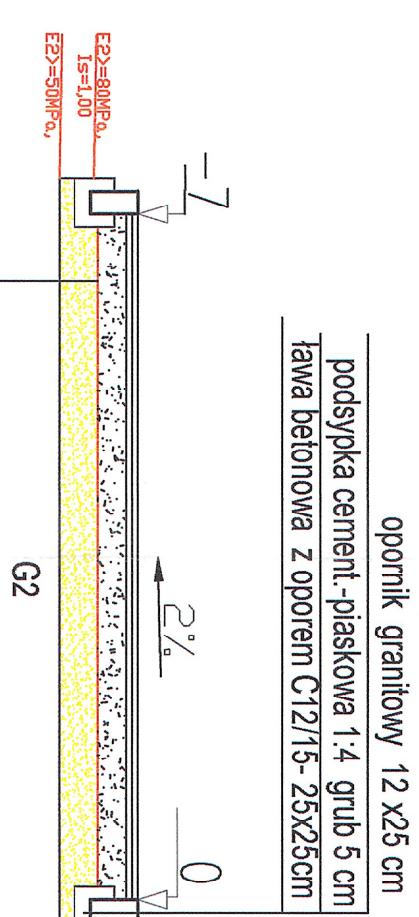
DLA PARAMETRŌN KR1 , G2



3 cm warstwa ścielania SMA5 PMB65/105-60
3 cm warstwa wiążąca AC 11W
20 cm podbudowy zasiednacza z kruszywa niezwiązane C 90/3 uzielenie 0,31,5
15 cm warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem PN EN 14227-10 C 1,5/2 <4 MPa

DROGA PIESZO-ROWEROWA NA KŁADKĘ

DLA PARAMETRÓW KR1, GZ



3 cm warstwa ścielna SIMA5 PMB66/105-60
3 cm warstwa wiążąca AC11W 50/70
20 cm podbudowy zasiedlona z kruszywa niezwiązane go C 90/3 uziarnienie 0/3,15
15 cm wlepiszone podłoże z mieszanki nie związanej >20%, k/m ²

ZAMAWIAJĄCY:	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI		
WYKONAWCA:	ANDRZEJ NAGORSKI, 83-000 ROTTANKA UL. PIŁsudskiego 1A KLIX M.11		
TEMAT:	POZIOMOWA OCENIA WŁAŚCIWOŚCIOWEJ I DŁGOWIĘZNOŚCI PRUSZCZA GDAŃSKIEGO OD ZAKRESU PROJ. PRZEJ. ZDAW. DO WŁADZY NA TEREN POJAZDOWO-PODZIEMNEJ W PRUSZCZU GDAŃSKIM - REWIDENTOMI MOSTU WÓD. RZĘDZĄ I GOSPODINIEM SIEDZI POWIERZONY ZAKRESOWE WŁAŚCIWOŚCIOWE WŁADZENIEM DO UPRZEDZIO ZAPRZETOWANEJ SIEDZI PRUSZCZA GDAŃSKIEGO WŁADZENIEM		
TEMAT RYS.	KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI		
Lp. DOKUMENTU	PROJEKTANT: inż. ANDRZEJ NAGORSKI	nr upr.proj.: GT -8346-III/19/10/77	
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ANDRZEJ KONOPINSKI	nr upr.proj.: WZDP WARSZAWA.NR.244/74	
NR UMOWY	SKALA 1:500	DATA: 11.2018	FAZA: PBW
			NR. RYSUNKU 04