

OPORNIK GRANITOWY 12X25 CM
/WTOPIONY/

KOSTKA BETON TT . KOLOR GRAFIT

GRANICA PASA DROGOWEGO

OBRZEZE BETONOWE 8X30 CM

L zmienna

1,00

1,00

1:1


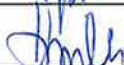
KRAWEZNIK GRANITOWY 15X30 CM

KRAWEZNIK NAJAZDOWY GRANITOWY 15X22 CM
PRZESTAJĄCY 3 CM

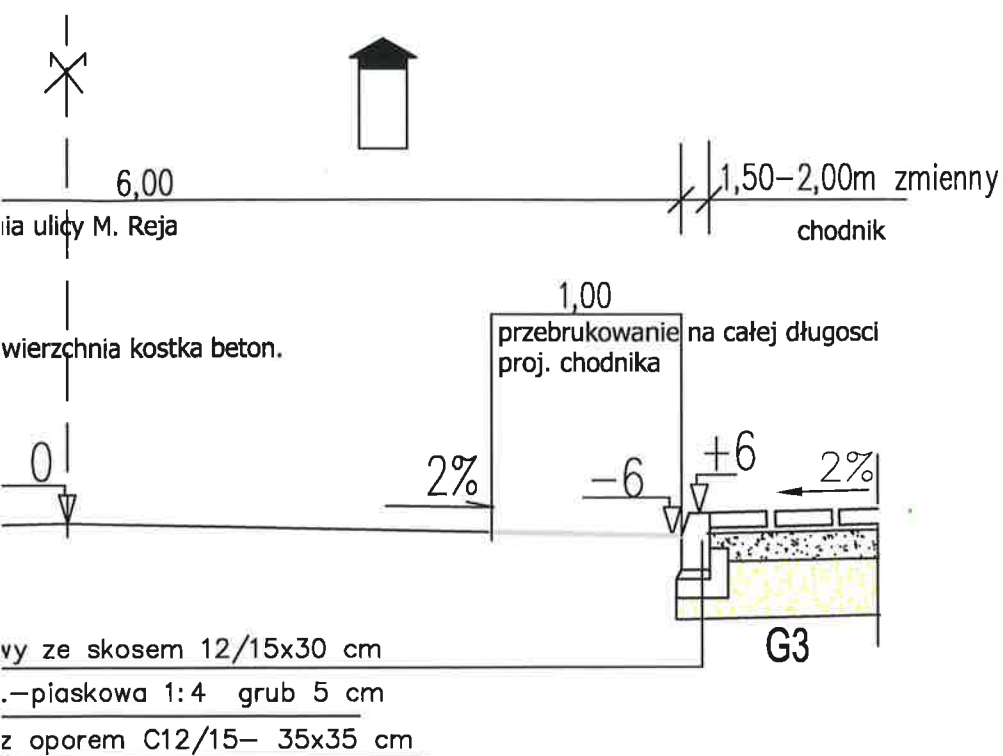
KRAWEZNIK GRANITOWY 15X30 CM

JEZDNIA KOSTKA BETONOWA UL.M. REJA

JEZDNIA KOSTKA BETONOWA UL.M. REJA

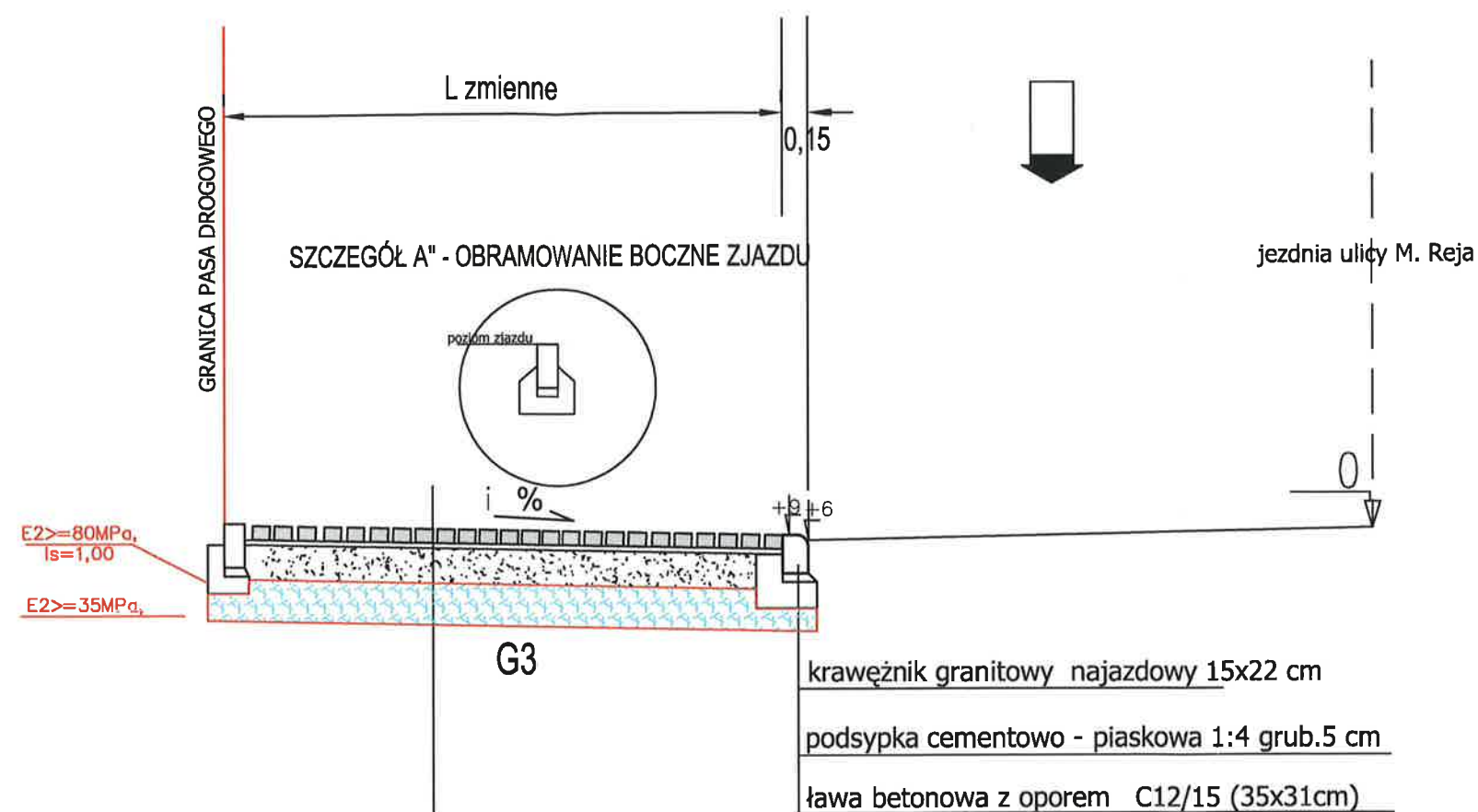
<p>GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI</p> <p>UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI</p> <p>ANDRZEJ NAGÓRSKI, 83-000 ROTMANKA</p> <p>UL.PIŁSUDSKIEGO 1A KL.IX M.11</p>			
<p>PRZEBUDOWA UL. REJA W PRUSZCZU GDANSKIM W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA ,KANALU TECHNOLOGICZNEGO I WYMIANY HYDRANTÓW NA ODCINKU OD UL. EMILII PLATER DO UL.JOZEFA PONIATOWSKIEGO DZ. NR.470,487,257,296,301 OBREB 0010 PRUSZCZ GDANSKI</p>			
<p>KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI</p>			
<p>inż. ANDRZEJ NAGÓRSKI</p>		<p>nr upr. proj: GT -8346-III/19/TO/77</p>	
<p>mgr inż. ANDRZEJ KONOPIŃSKI</p>		<p>nr upr. proj: WZDP WARSZAWA NR.244/74</p>	
<p>SKALA</p> <p>1: 25/50</p>	<p>DATA:</p> <p>03.2022</p>	<p>FAZA:</p> <p>PAB/ PT</p>	<p>NR. RYSUNKU</p> <p>02</p>

IERZCHNI CHODNIKA B - B
1/G3



CBR >25% ,K>8m/d

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU KR2/G3 A - A



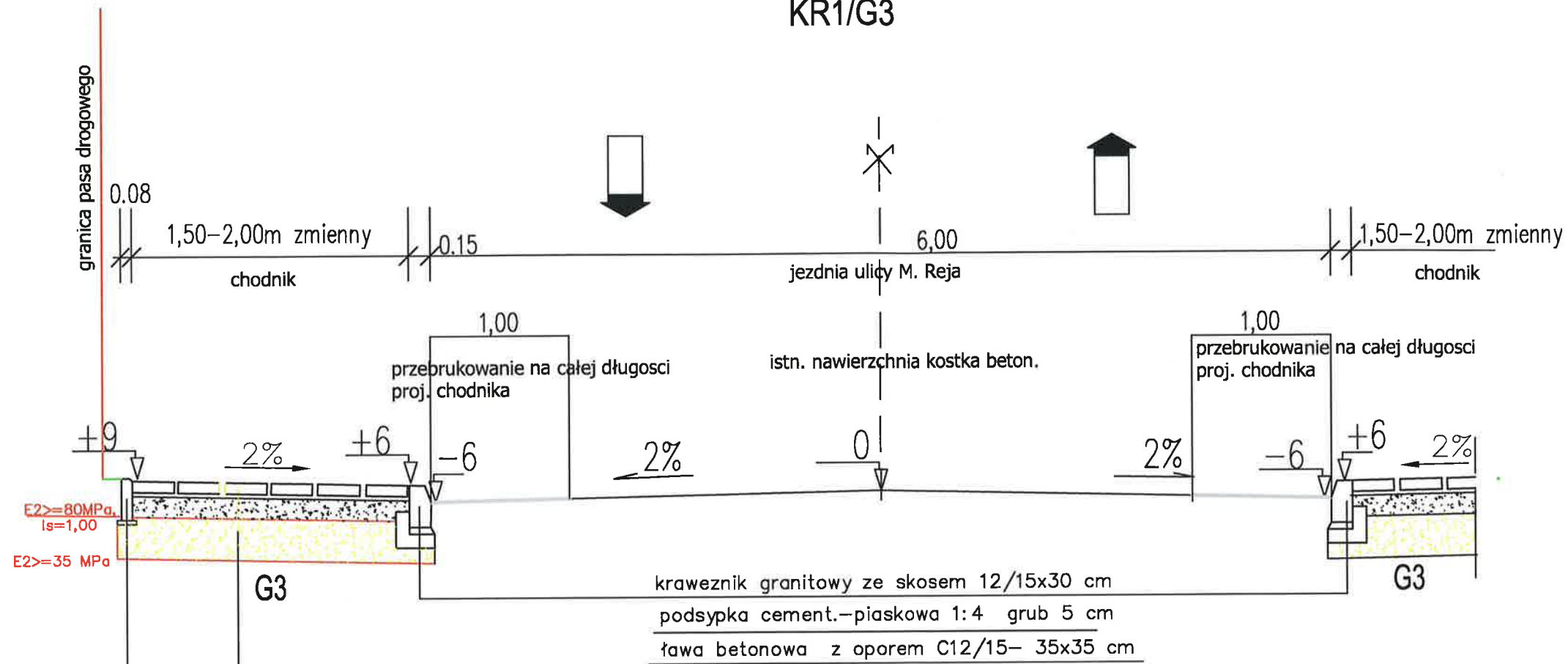
kostka betonowa TT grub.8cm kolor grafit

podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 grub.3 cm

podbudowy zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 uziarnienie 0/31.5 grub 20 cm

warstwa mrozoochronna -grunt stabilizowany cementem
PN EN14227-10 C1,5/2 <4MPa grub 24 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA B - B KR1/G3



płytki chodnikowe pękane 30x30 grub. 8 cm kolor żółty

podsyпка cement.-piaskowa 1:4 grub. 3 cm

podbudowy z mieszanki niezwiązanej
z kruszywem C90/3 uziarnienie 0/31,5 grub. 15 cm

warstwa mrozochronna - grunt niewysadzinowy CBR >25% ,K>8m/d
K>8m/d grub. 30 cm

obrzeże betonowe 8x30 cm

podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm

KONS

SZCZEG

E2>=80MPa,
Is=1,00

E2>=35MPa,

GRANICA PASA DROGOWEGO