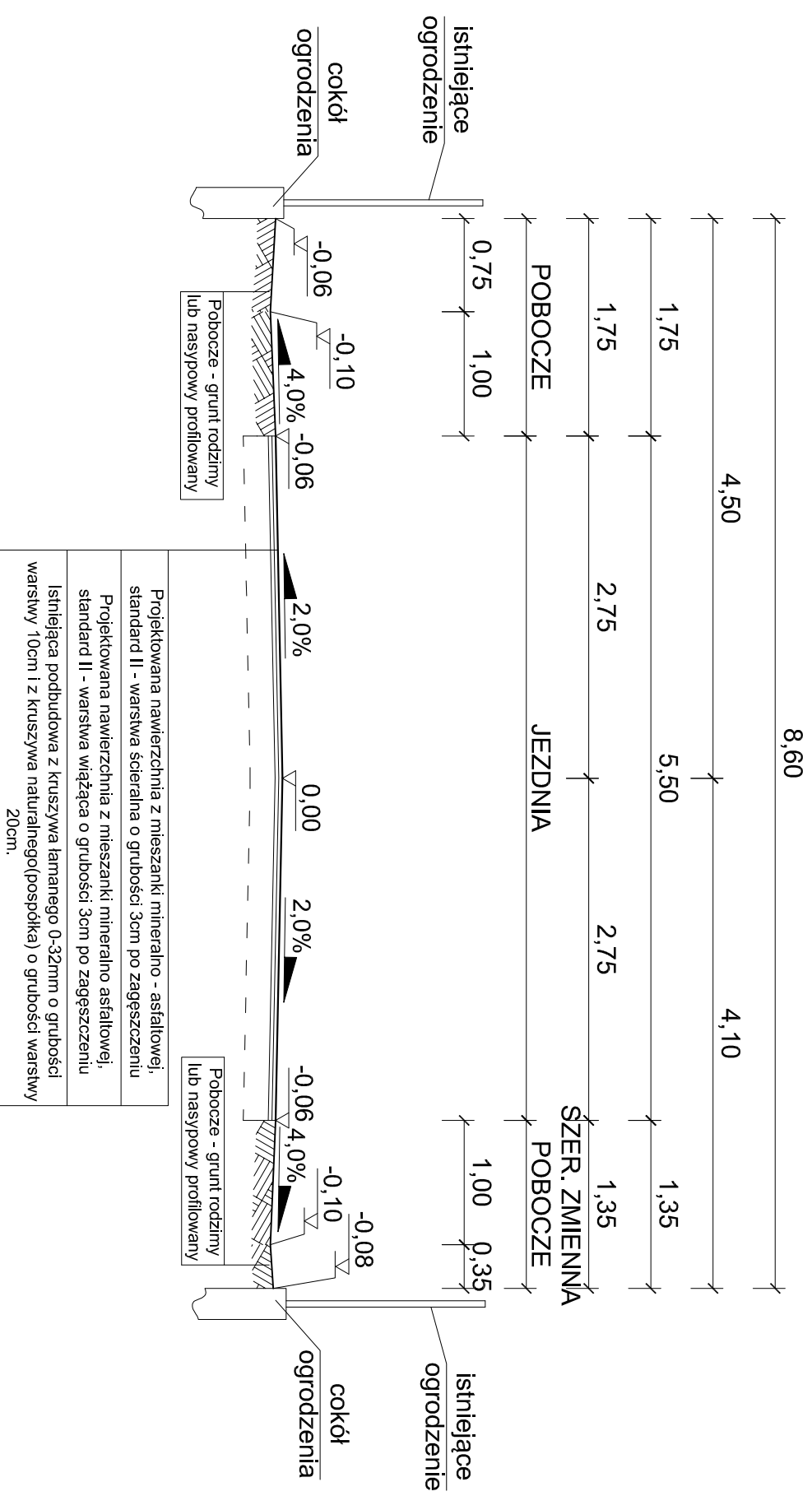


PRZEKRÓJ G - G

SKALA 1:50

od km 0+135 do km 0+320



Projektowana nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowej, standard II - warstwa ścieralna o grubości 3cm po zagęszczeniu

Projektowana nawierzchnia z mieszanki mineralno asfaltowej, standard II - warstwa wiążąca o grubości 3cm po zagęszczeniu

Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego 0-32mm o grubości warstwy 10cm i z kruszywa naturalnego (pospółka) o grubości warstwy 20cm.

Temat: Projekt budowlany na wykonanie remontu ulicy Szkolnej w m. Dobre (dz. o nr ewid. 602) od km 0 + 000 do km 0 + 320, dł. 320,0m, gm. Dobre, pow. miński, woj. mazowieckie.

Inwestor
**Gmina Dobrze z siedzibą
ul. Kościuski 1,
05-307 Dobrze.**

Projektant: Antoni Antoszczak	nr upr. GPB-424/10894/89	podpis
----------------------------------	-----------------------------	--------

Rysunek **PRZEKRÓJ NORMALNY**
G - G

Stadium PROJEKT BUDOWLANY	Brzoza	DROGOWA
Skala	Data WRZEŚNIEN 2010	Nr rysunku 9