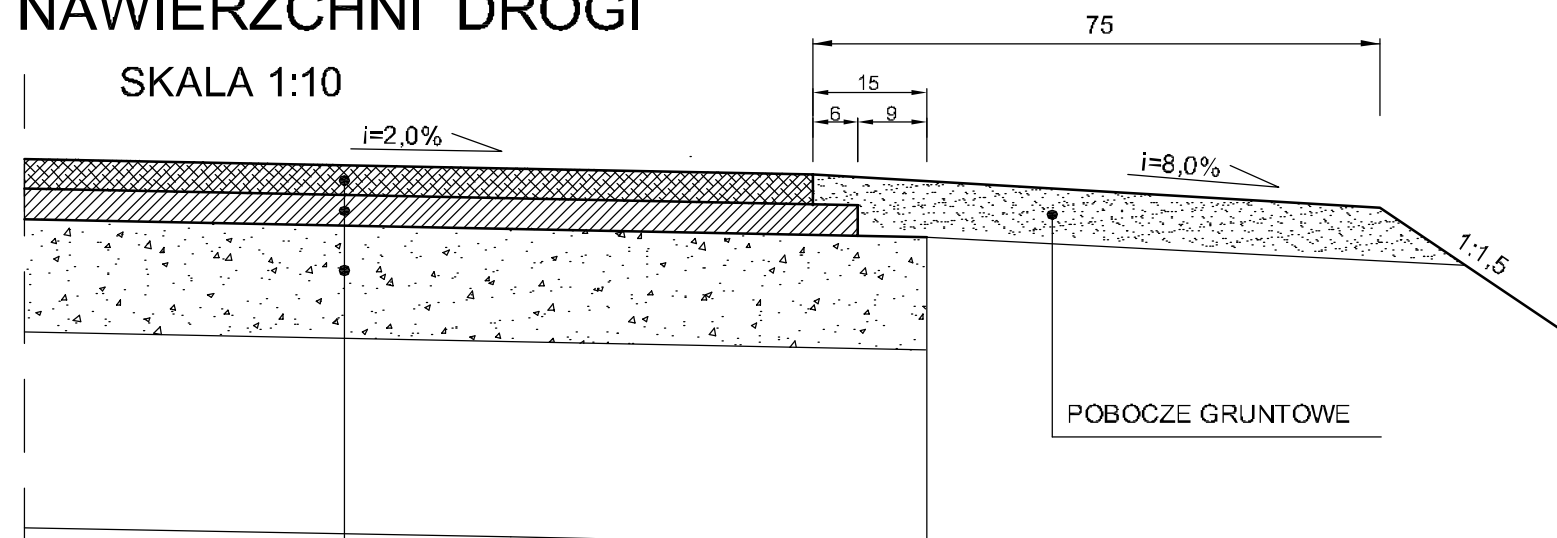


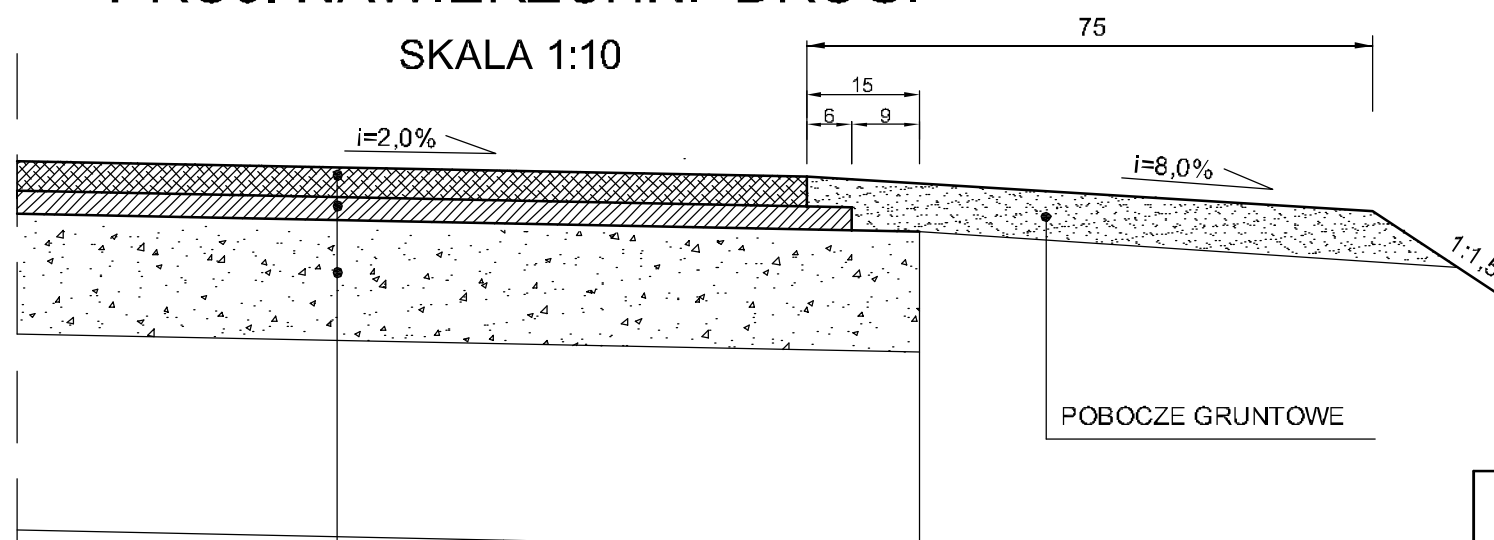
## SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY PROJ. NAWIERZCHNI DROGI



### PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIA DROGI

1	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
2	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
3	PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 15 cm
4	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO

## SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY PROJ. NAWIERZCHNI DROGI



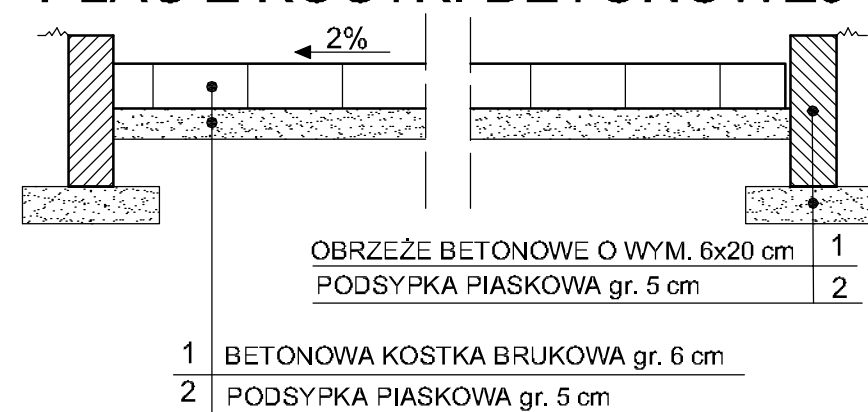
### PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIA DROGI

1	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
2	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 3 cm
3	PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 15 cm
4	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA - ŻWIROWA

### UWAGA:

OD KM 2+275 DO KM 2+365 ZASTOSOWAĆ DODATKOWĄ WARSTWĘ  
PODBUDOWY POMOCNICZEJ Z KRUSZYWA NATURALNEGO gr. 20 cm

## SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY PLAC Z KOSTKI BETONOWEJ



OBRZEŻE BETONOWE O WYM. 6x20 cm	1
PODSYPKA PIASKOWA gr. 5 cm	2

1	BETONOWA KOSTKA BRUKOWA gr. 6 cm
2	PODSYPKA PIASKOWA gr. 5 cm

NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1334B CHODORÓWKA NOWA - CHODORÓWKA STARA I DROGI GMINNEJ CHODORÓWKA STARA DROGA NR 1326B	ZAŁ. NR 2/2
INWESTOR	GINA SUCHOWOLA	SKALA 1:10
STUDIU	PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA OPRACOWANIA 07.10.2014	PROJEKTANT: R. BŁAHUSZEWSKI NR UPRAW. BŁ/43/94	