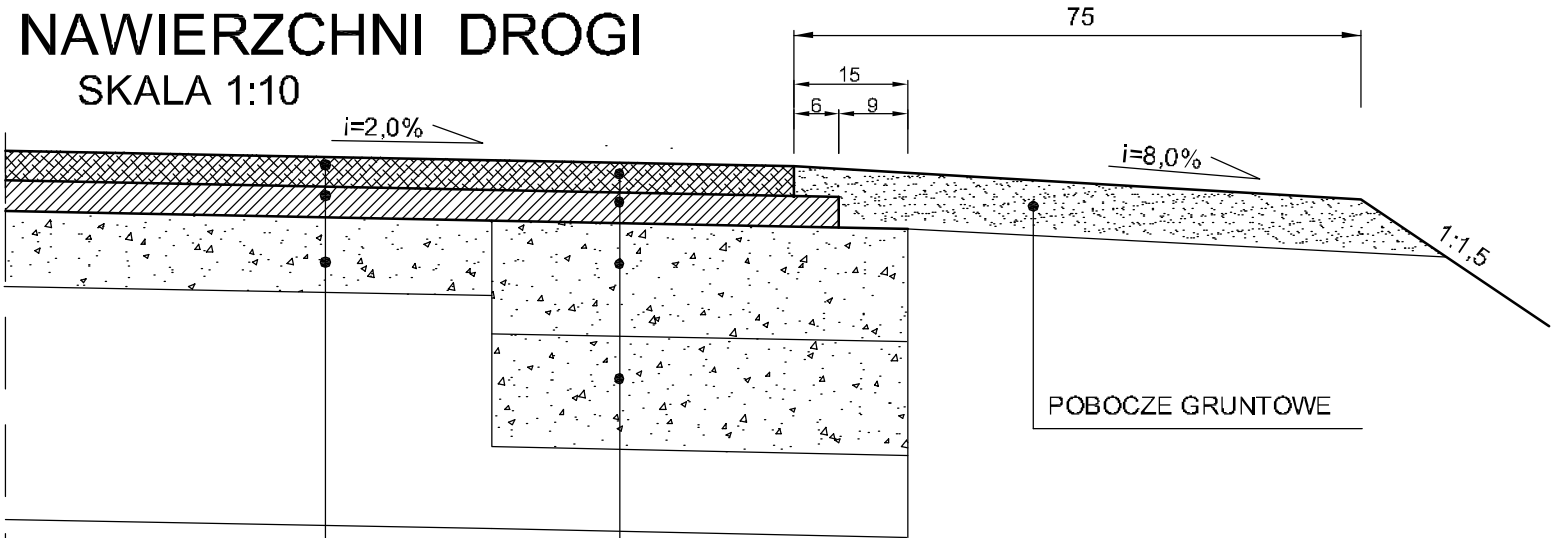


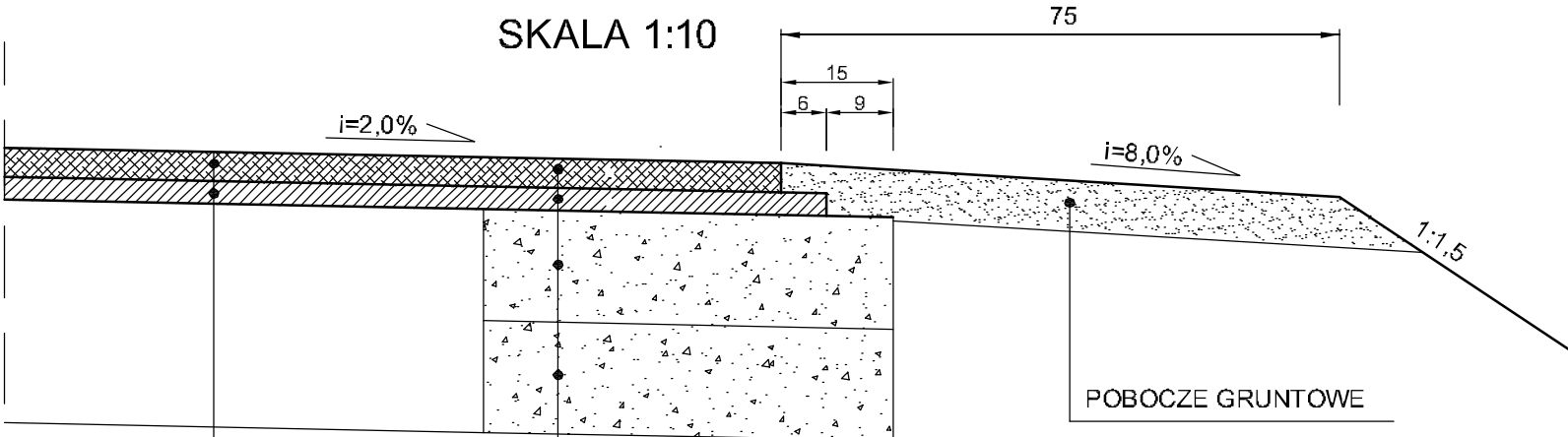
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
PROJ. NAWIERZCHNI DROGI
SKALA 1:10



PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIA DROGI	
WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm	1
WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 3 cm	2
WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE ŚREDNIA GRUBOŚĆ WARSTWY 10 cm	3
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO	4

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIA DROGI NA POSZERZENIACH	
1	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
2	WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 3 cm
3	PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 15 cm
4	PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 15 cm

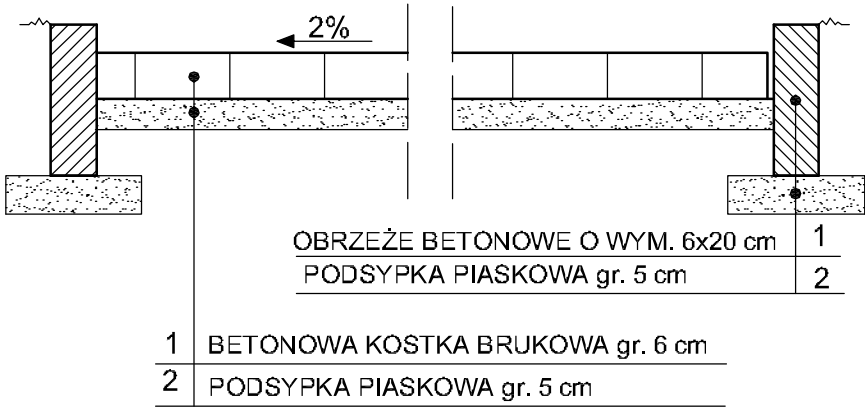
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
PROJ. NAWIERZCHNI DROGI NA POSZERZENIU
SKALA 1:10



PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIA DROGI NA POSZERZENIACH	
1	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
2	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 3 cm
3	PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 15 cm
4	PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 15 cm

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIA DROGI	
1	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
2	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 3 cm
3	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
PLAC Z KOSTKI BETONOWEJ



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

NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1335B TRZYRZECZE - DRYGA	ZAŁ. NR 2/2
INWESTOR	GMINA SUCHOWOLA	SKALA 1:10
STUDIU	PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA OPRACOWANIA 07.10.2014	PROJEKTANT: R. BŁAHUSZEWSKI NR UPRAW. BŁ/43/94	