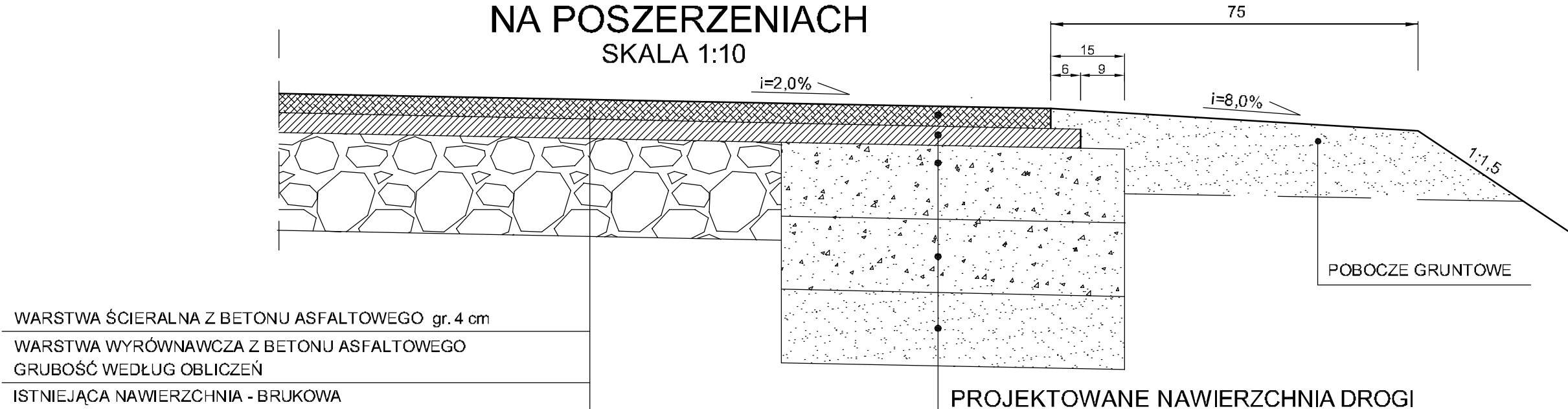
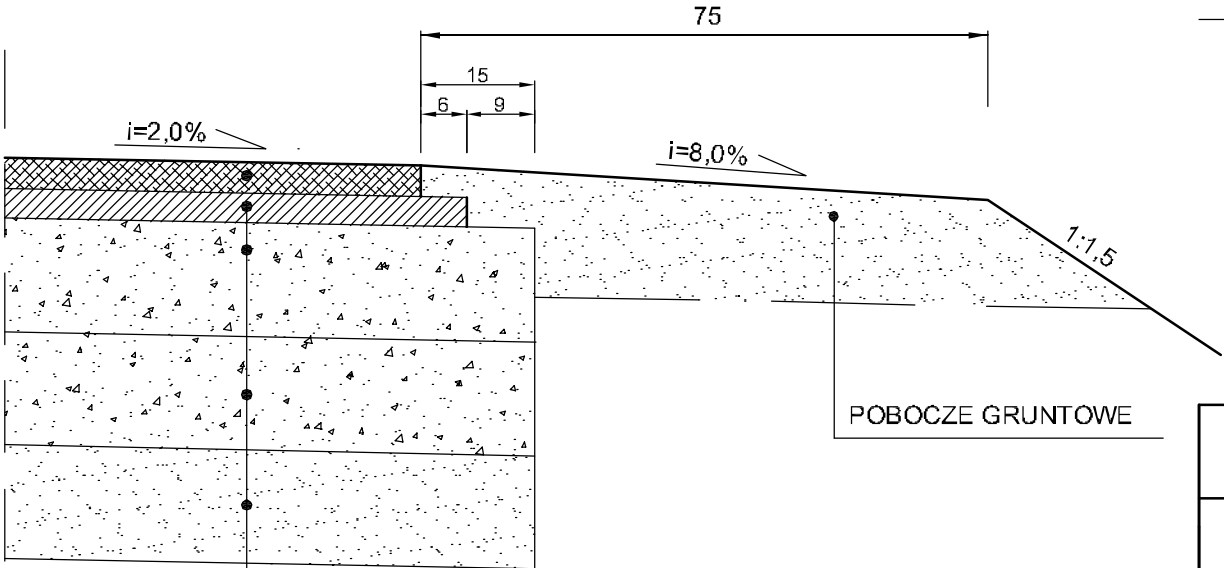


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
PROJ. NAWIERZCHNI DROGI
NA POSZERZENIACH
SKALA 1:10



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
PROJ. NAWIERZCHNI DROGI



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

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

NAZWA RYSUNKU		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
NAZWA OBIEKTU		BUDOWA ULICY W MIEJSCOWOŚCI GRABOWO, GM. DĄBROWA BIAŁOSTOCKA NA DZIAŁKACH O NR GEOD. 146/4, 187, 185	ZAŁ. NR 5/1
INWESTOR		GMINA DĄBROWA BIAŁOSTOCKA	SKALA 1:10
STUDIU		PROJEKT BUDOWLANY, PROJEKT TECHNICZNY	
DATA OPRACOWANIA 26.08.2015		PROJEKTANT: R. BŁAHUSZEWSKI NR UPRAW. BŁ/43/94	