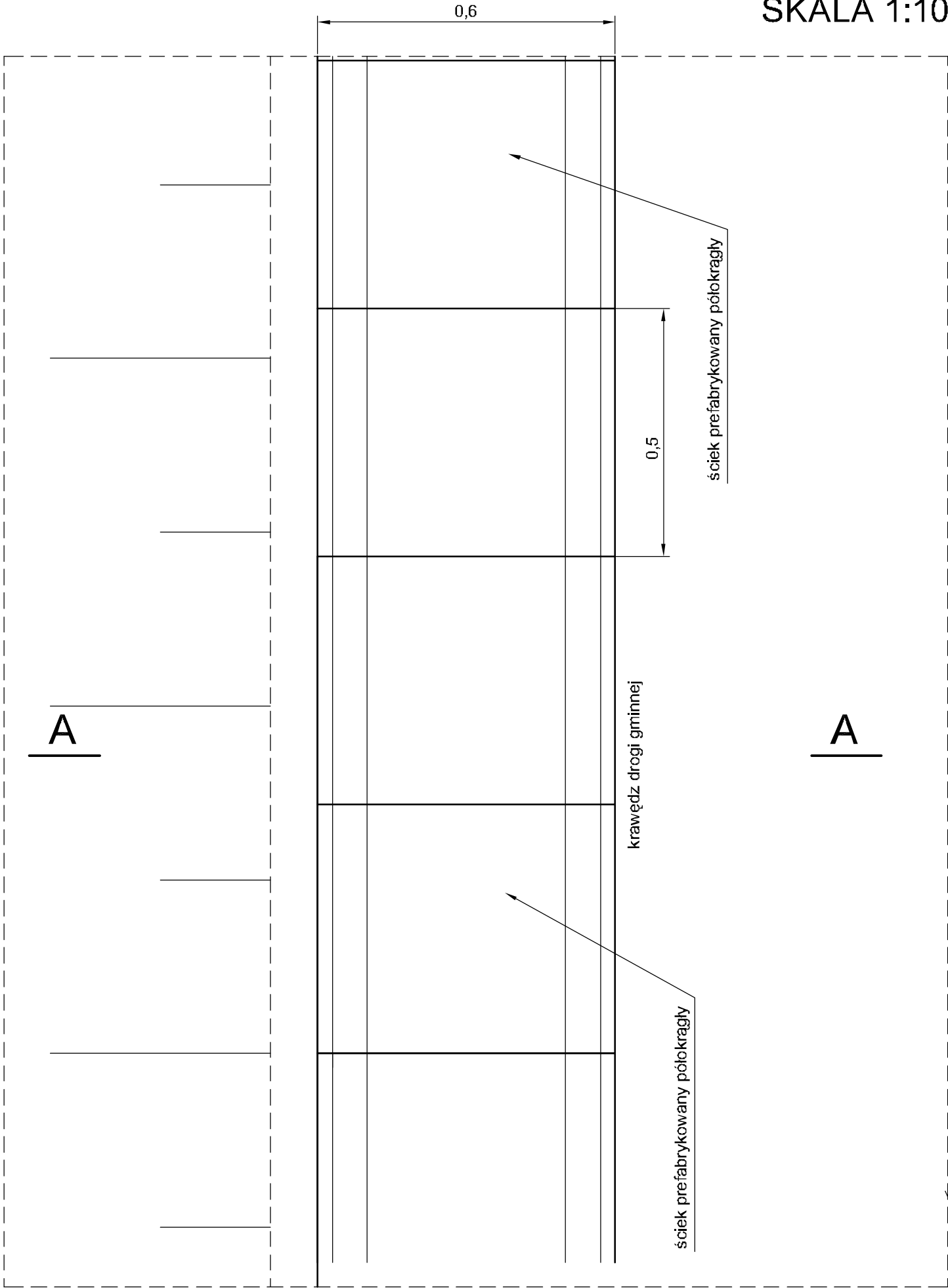


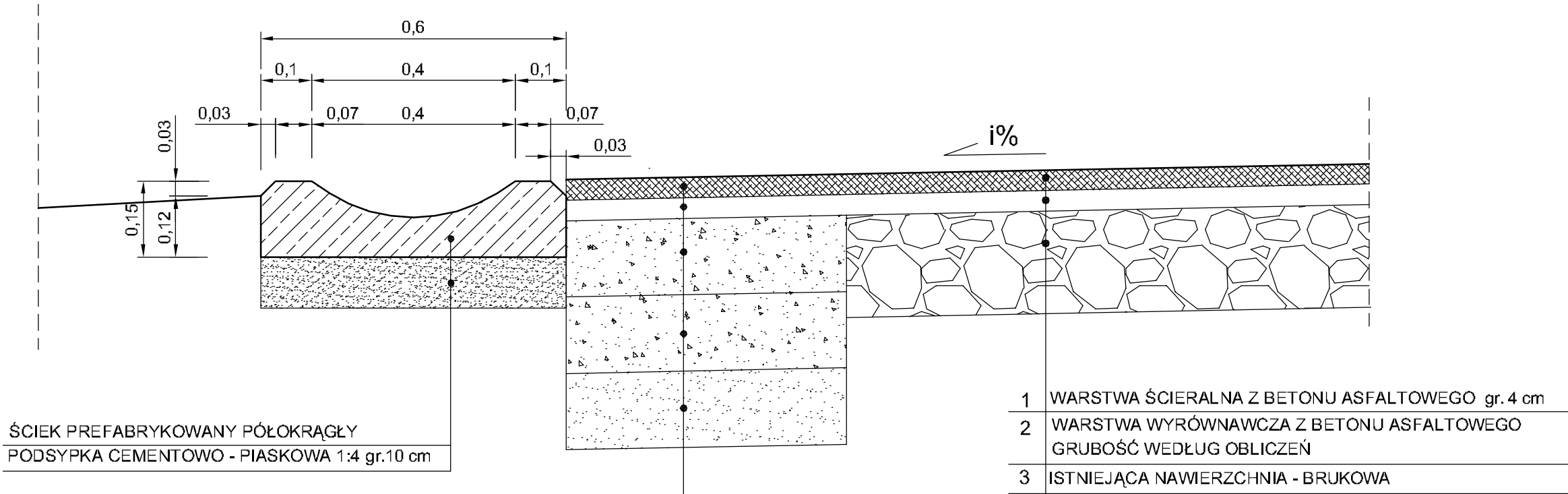
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:10



PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:10



PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIA DROGI  
NA POSZERZENIACH

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm	1
WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm	2
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 15 cm	3
PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 15 cm	4
PODSYPKA PIASKOWA gr. 15 cm	5

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 5/3
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	