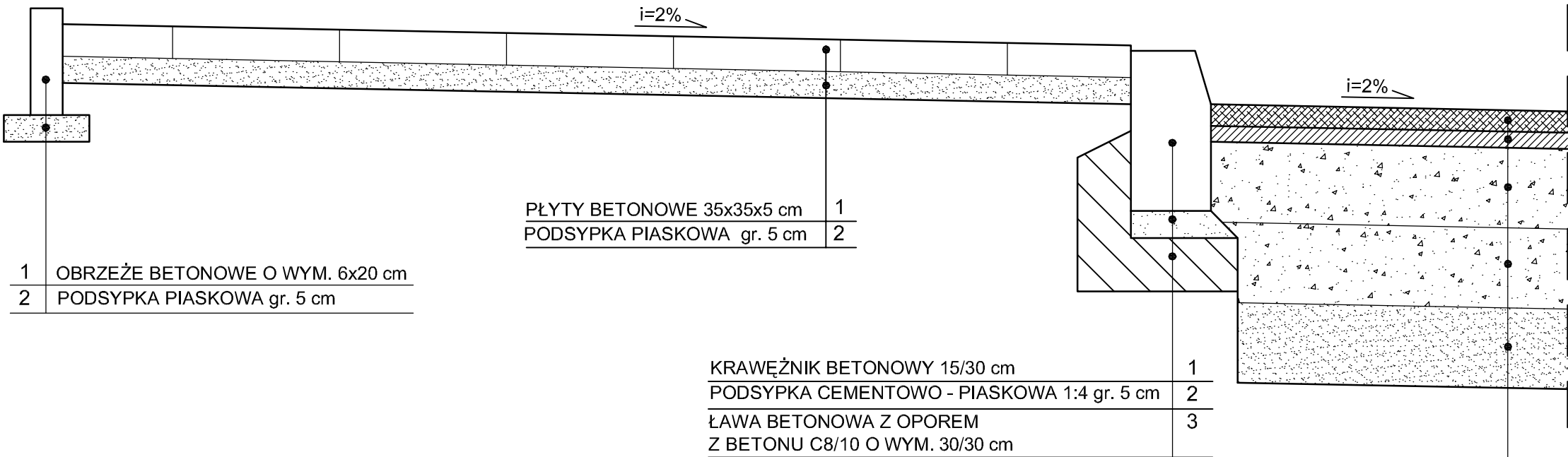


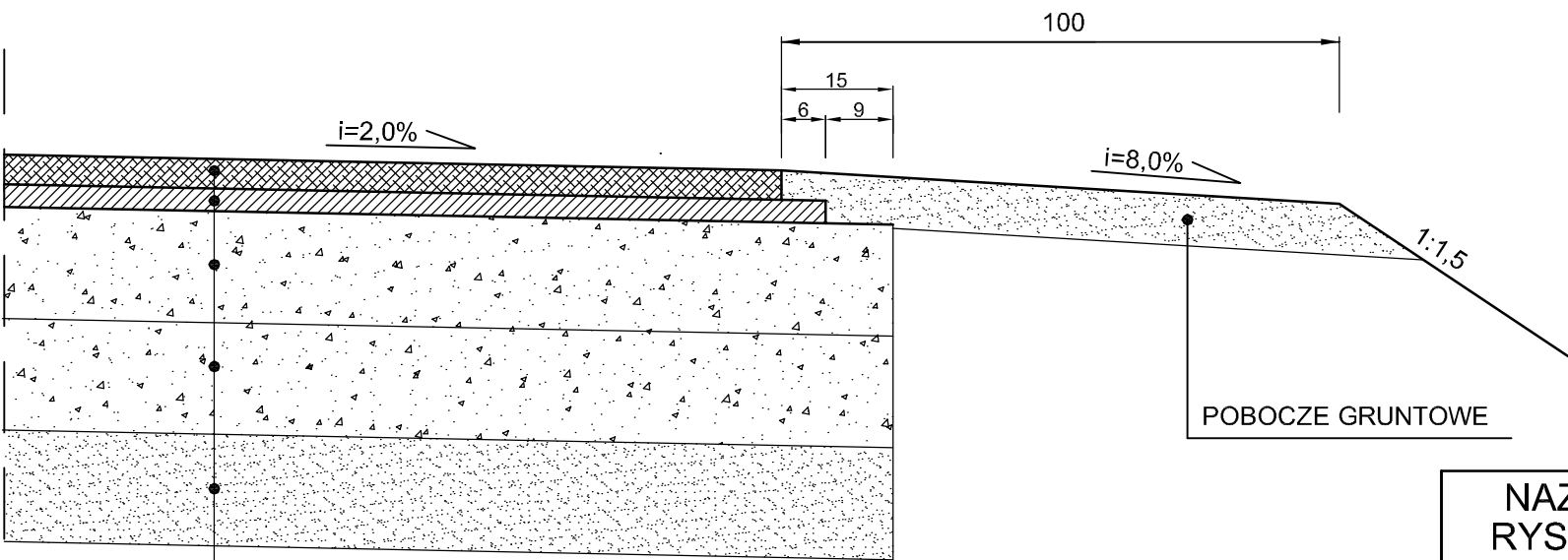
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:10



PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIA DROGI

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm	1
WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 3 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

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIA DROGI

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

NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 103455B ULICA SZKOLNA W SUCHOWOLI	ZAŁ. NR 4/1
INWESTOR	GMINA SUCHOWOLA	SKALA 1:10
STUDIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA OPRACOWANIA 07.10.2014	PROJEKTANT: R. BŁAHUSZEWSKI NR UPRAW. BŁ/43/94	