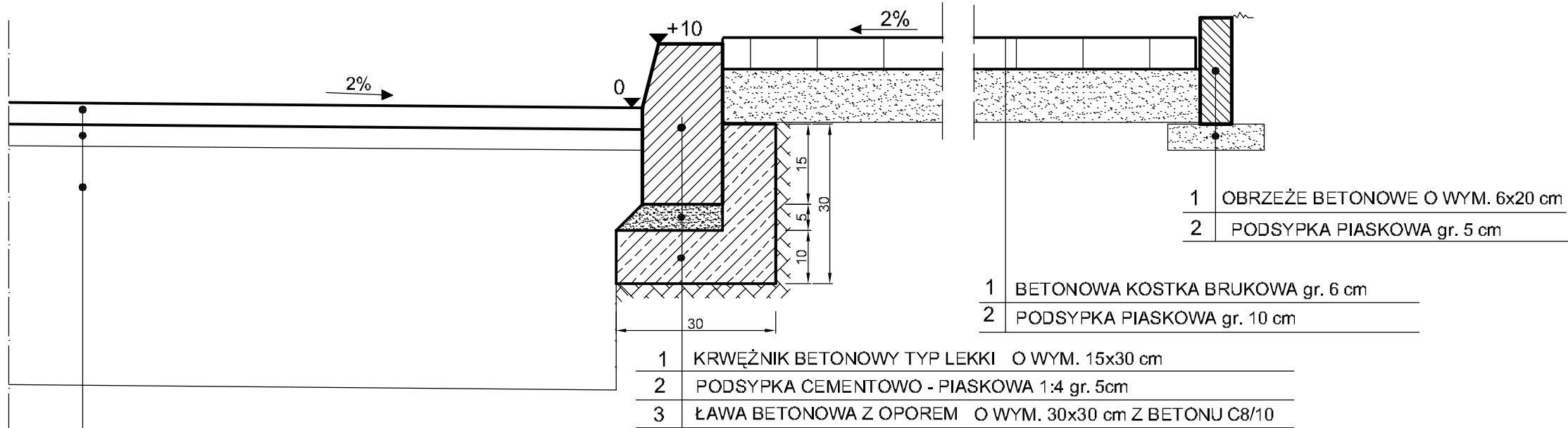


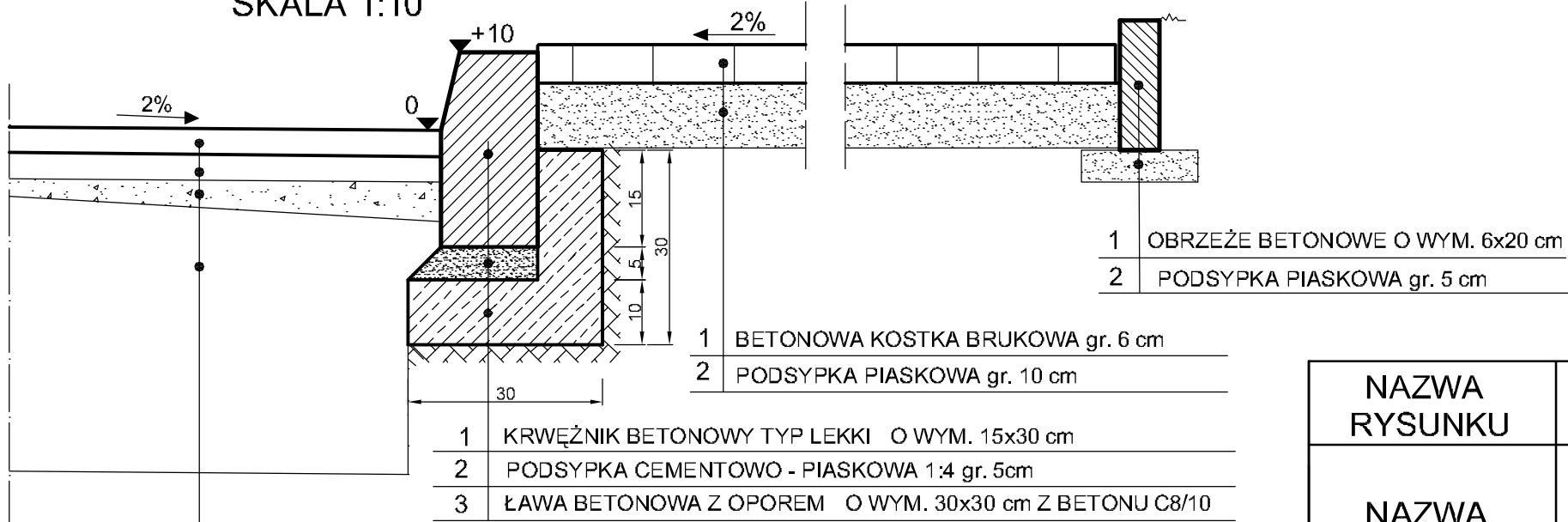
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
SKALA 1:10



PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIA DROGI

1	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
2	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU ASFALTOWEGO GRUBOŚĆ WEDŁUG OBLICZEŃ
3	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
SKALA 1:10



PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIA DROGI

1	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
2	WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
3	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GRUBOŚĆ WEDŁUG OBLICZEŃ
4	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO

NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 103959B STOK - BOMBLA, GMINA KORYCIN	ZAŁ. NR 5/1
		SKALA 1:10
INWESTOR	GMINA KORYCIN	
STUDIU	PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA OPRACOWANIA 19.08.2015	PROJEKTANT: R. BŁAHUSZEWSKI NR UPRAW. BŁ/43/94	