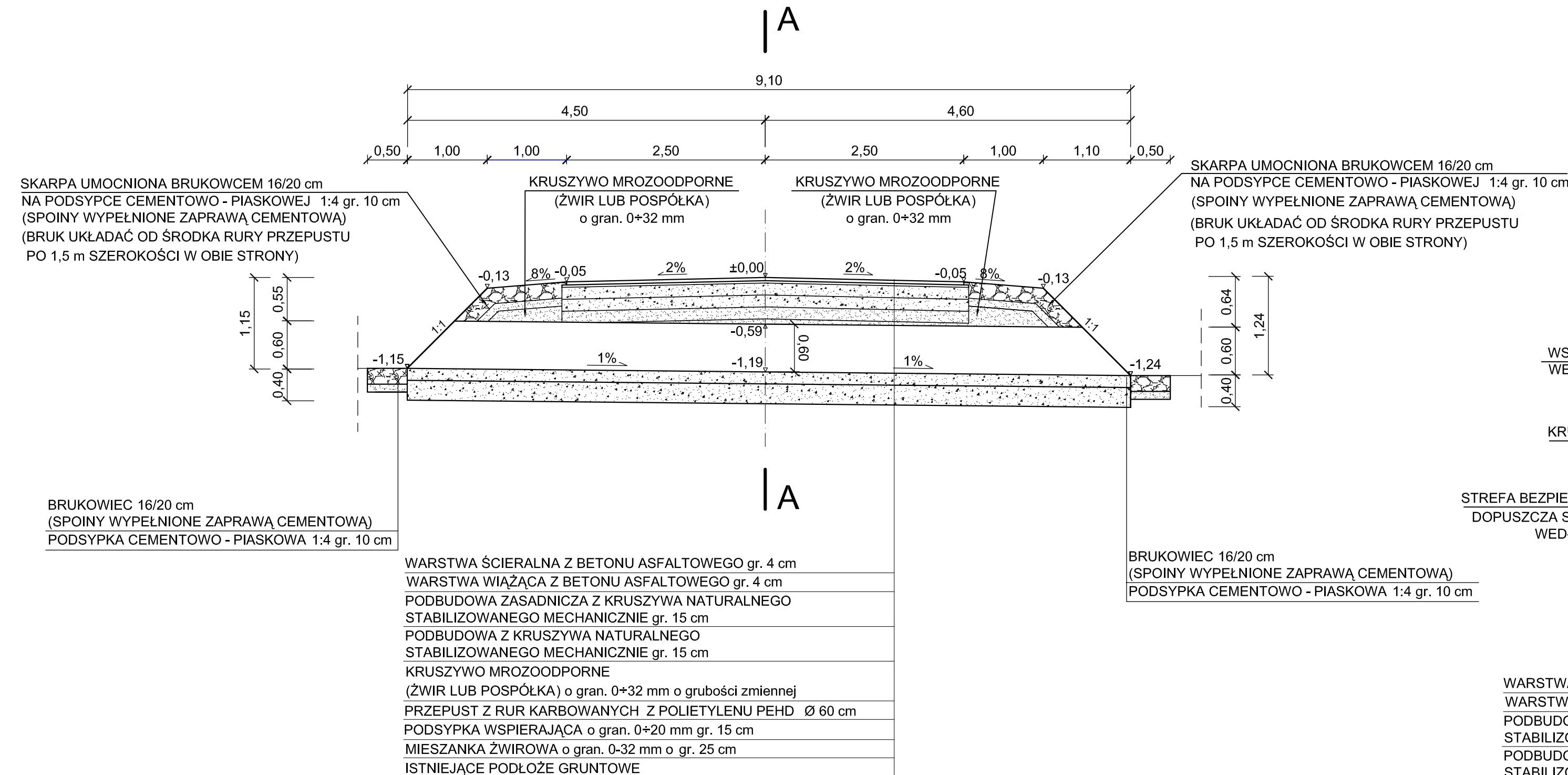
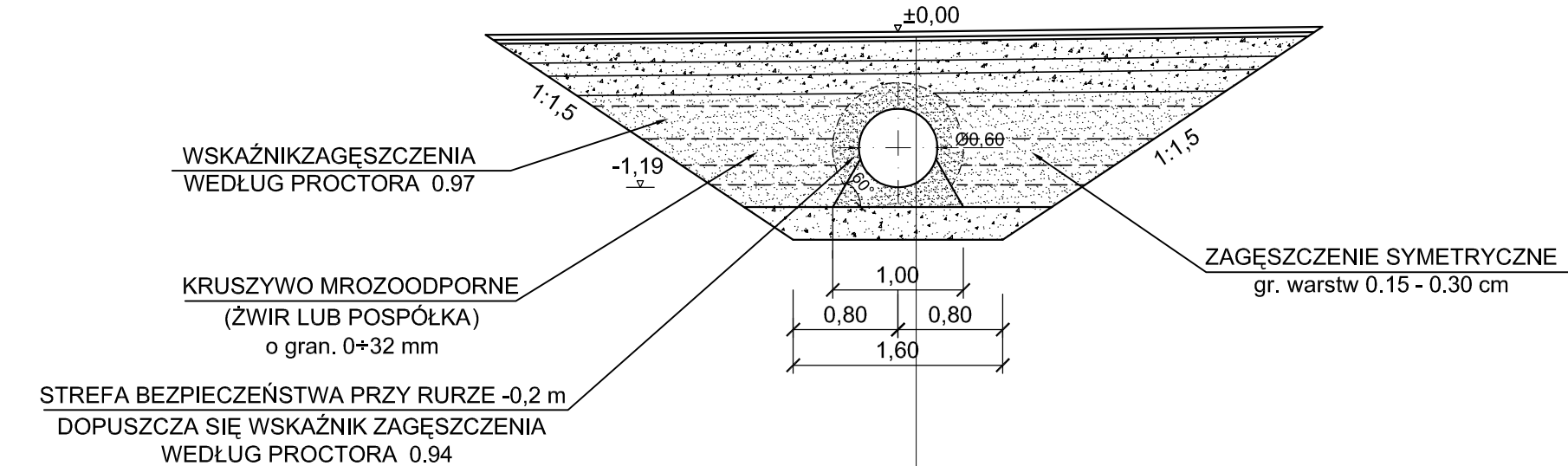
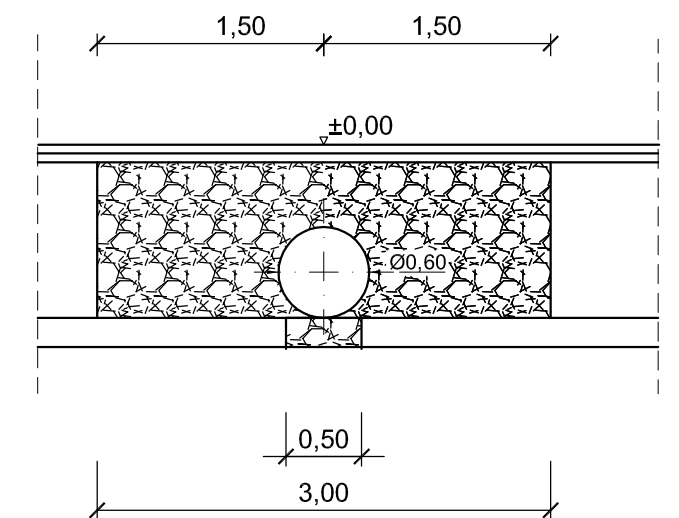


PRZEPUST Z RUR KARBOWANYCH Z POLIETYLENU PEHD  
Ø 60 cm Z OBRUKOWANIEM SKARP W KM 1+294,2; L-9,10 m  
SKALA 1:50

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

WIDOK Z BOKU  
NA OBRUKOWANE SKARPY WLOTU



PRZEPUST Ø 60 cm W KM 0+661,50 L-9,6 m  
PRZEPUST Ø 60 cm W KM 0+884,3 L-15,0 m  
PRZEPUST Ø 60 cm W KM 1+583,5 L-9,1 m  
PRZEPUST Ø 60 cm W KM 2+406,20 L-9,1 m

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE gr. 15 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE gr. 15 cm
KRUSZYWO MROZOODPORNE (ŻWIR LUB POSPÓŁKA) o gran. 0+32 mm o grubości zmiennej
PRZEPUST Z RUR KARBOWANYCH Z POLIETYLENU PEHD Ø 60 cm
PODSYPKA WSPIERAJĄCA o gran. 0+20 mm gr. 15 cm
MIESZANKA ŻWIROWA o gran. 0-32 mm o gr. 25 cm
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE

NAZWA RYSUNKU	PRZEPUST RUROWY Ø 60 cm	
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa drogi gminnej nr 103978B Zabrodzie - Olszynka odc. I i nr 103963B od dr. nr 671- do dr. nr 103978B odc. II Gmina Korycin	ZaŁ. NR 10
INWESTOR	GMINA KORYCIN	SKALA 1:50
STUDIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA OPRACOWANIA 12.12.2015	PROJEKTANT: R. BŁAHUSZEWSKI NR UPRAW. BŁ/43/94	