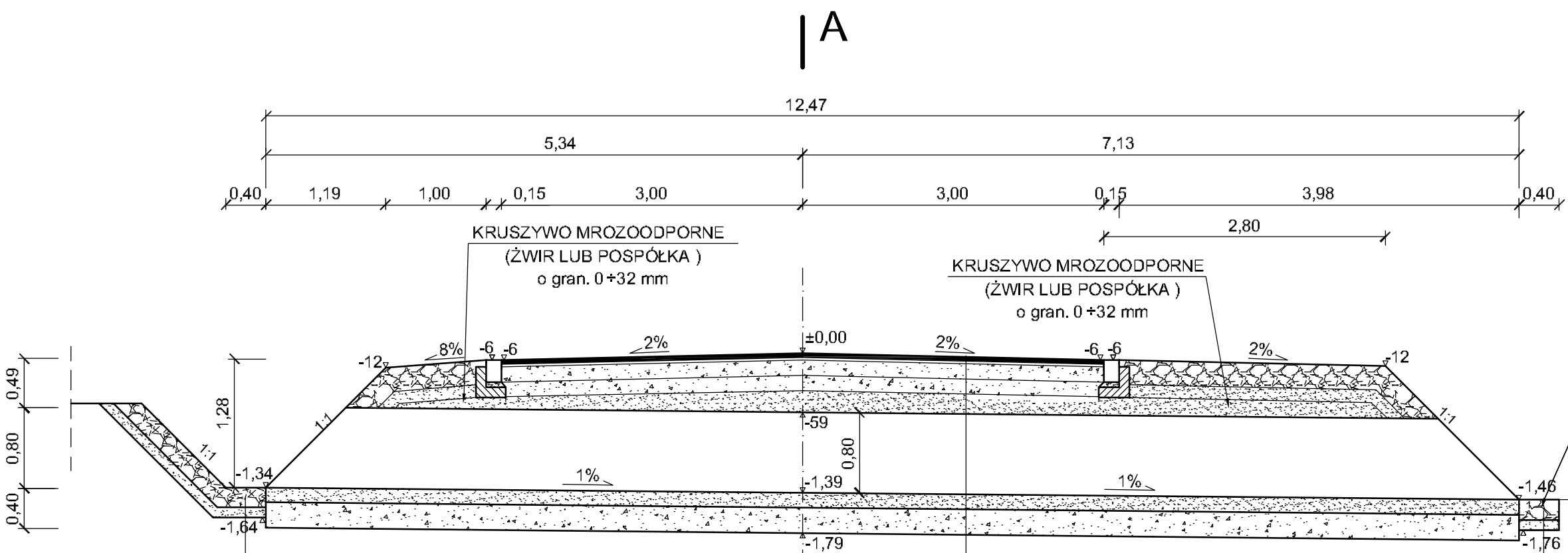


PRZEPUST Z RUR KARBOWANYCH Z POLIETYLENU PEHD
Ø 80 cm Z OBRUKOWANIEM SKARP W KM 2+619; L-12,47 m
SKALA 1:50

PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY

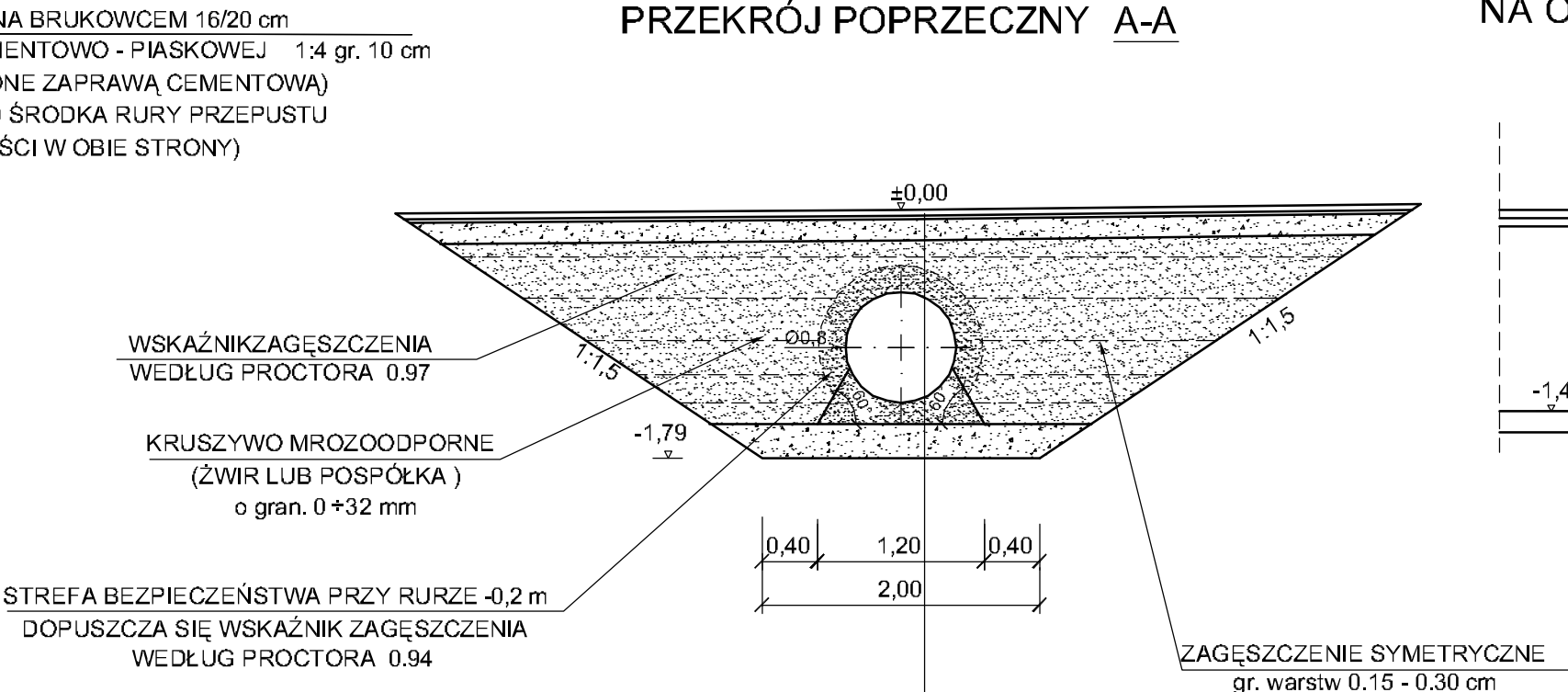


BRUKOWIEC 16/20 cm
(SPOINY WYPEŁNIONE ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ)
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 gr. 10 cm

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 3 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE gr. 15 cm
PODBUDOWA POMOCNICZA 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
PODSYPKA WSPIERAJĄCA o gran. 0 +20 mm gr. 15 cm
MIESZANKA ŻWIROWA o gran. 0-32 mm o gr. 25 cm
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE

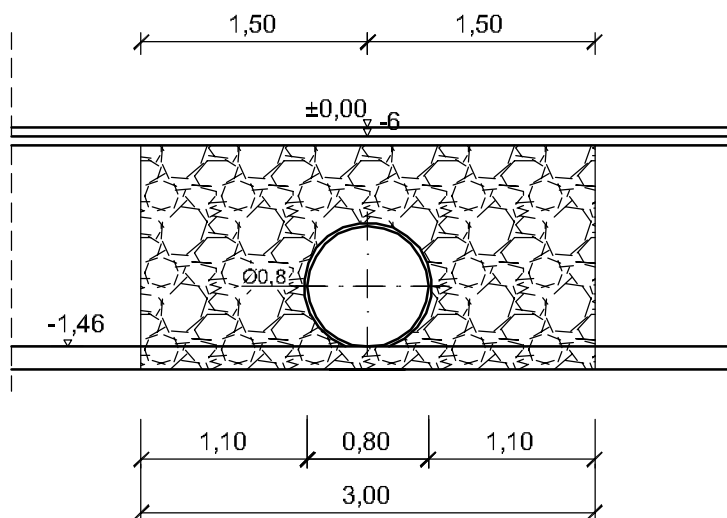
BRUKOWIEC 16/20 cm
(SPOINY WYPEŁNIONE ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ)
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 gr. 10 cm

PRZĘKRÓJ POPRZECZNY A-A



WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 3 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE gr. 15 cm
PODBUDOWA POMOCNICZA 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
PODSYPKA WSPIERAJĄCA o gran. 0 +20 mm gr. 15 cm
MIESZANKA ŻWIROWA o gran. 0-32 mm o gr. 25 cm
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE

WIDOK Z BOKU
NA OBRUKOWANE SKARPY WYLOTU



NAZWA RYSUNKU	PRZEPUST RUROWY Ø 80 cm	
NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1335B TRZYRZECZE - DRYGA	ZAŁ. NR 4
INWESTOR	GMINA SUCHOWOLA	SKALA 1:50
STUDIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA OPRACOWANIA 07.10.2014	PROJEKTANT: R. BŁAHUSZEWSKI NR UPRAW. BŁ/43/94	