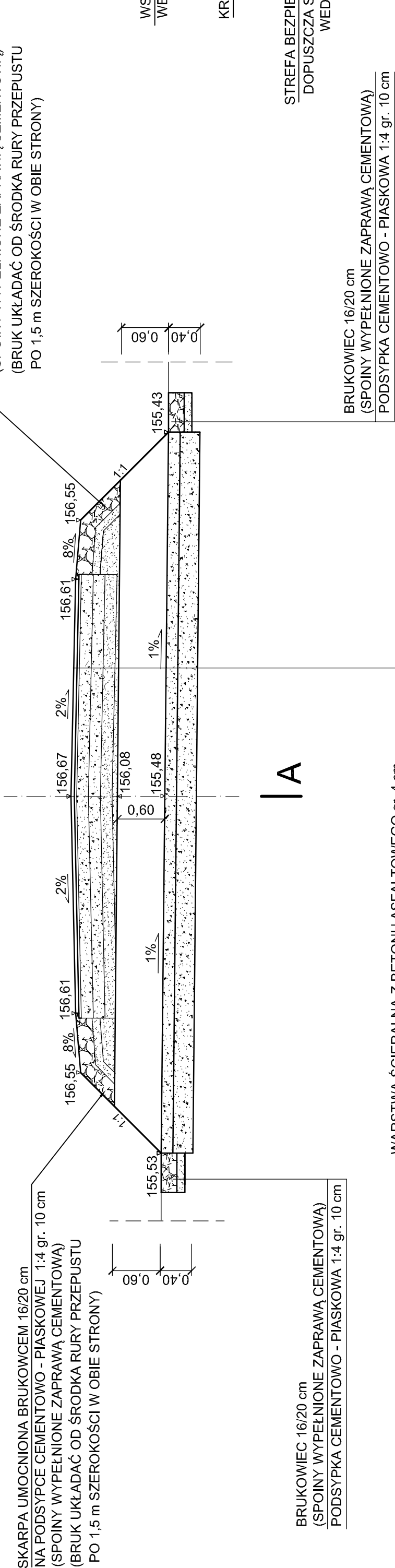
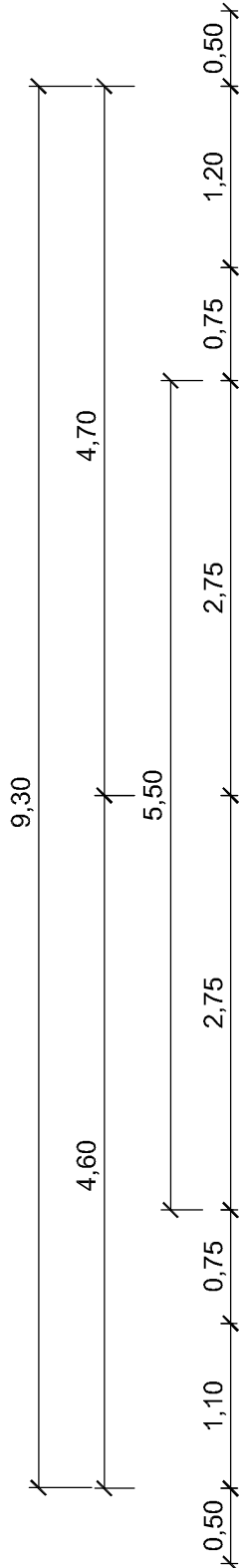


PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY

A

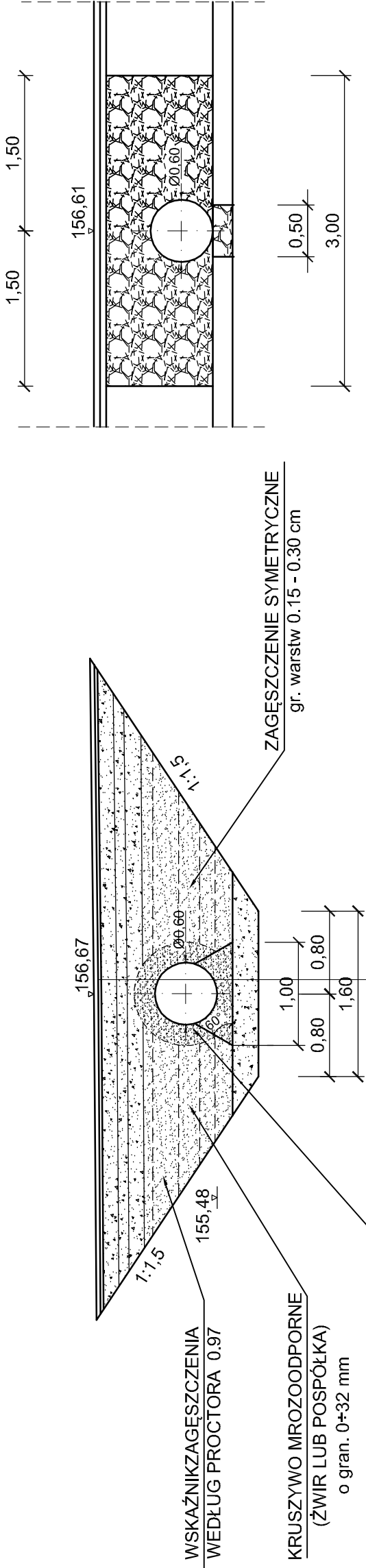


- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
- WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
- PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO
- STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE gr. 15 cm
- PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO
- STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE gr. 15 cm
- KRUSZYWO MROZOODPORNE
- (ŻWIR LUB POSPÓŁKA) o gran. 0+32 mm o grubości zmiennej
- PRZEPUST Z RUR KARBOWANYCH Z POLIETYLENU PEHD 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

PRZEPUST Z RUR KARBOWANYCH Z POLIETYLENU PEHD
Ø 60 cm Z OBRUKOWANIEM SKARP W KM 0+822 L-9,30 m
SKALA 1:50

WIDOK Z BOKU
NA OBRUKOWANE SKARPY WLOTU

PRZĘKRÓJ POPRZECZNY A-A



- 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 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 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 131016B Dryga - Nowe Stojło gmina Suchowola	ZaŁ. NR 7/1
INWESTOR	Gmina Suchowola; Plac Kościuszki 5; 16-150 Suchowola	
STUDIUM	Projekt wykonawczy	
DATA OPRACOWANIA	PROJEKTANT: Romuald Błahuszewski nr uprawnień BŁ/43/94	SKALA 1:50
28.05.2021		