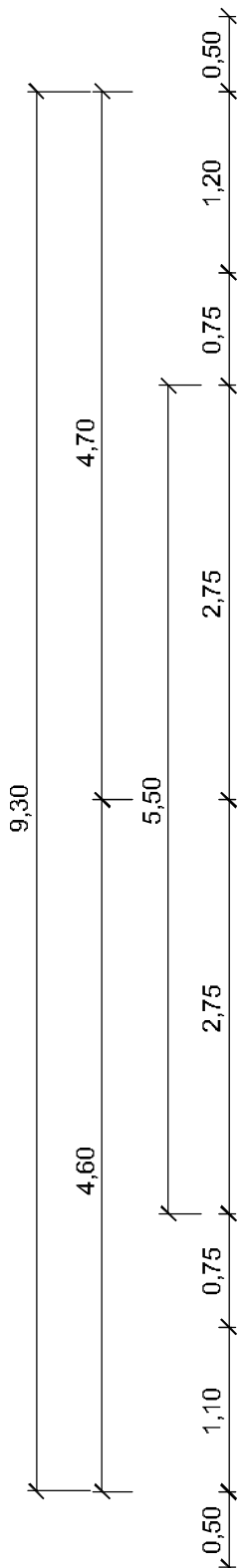
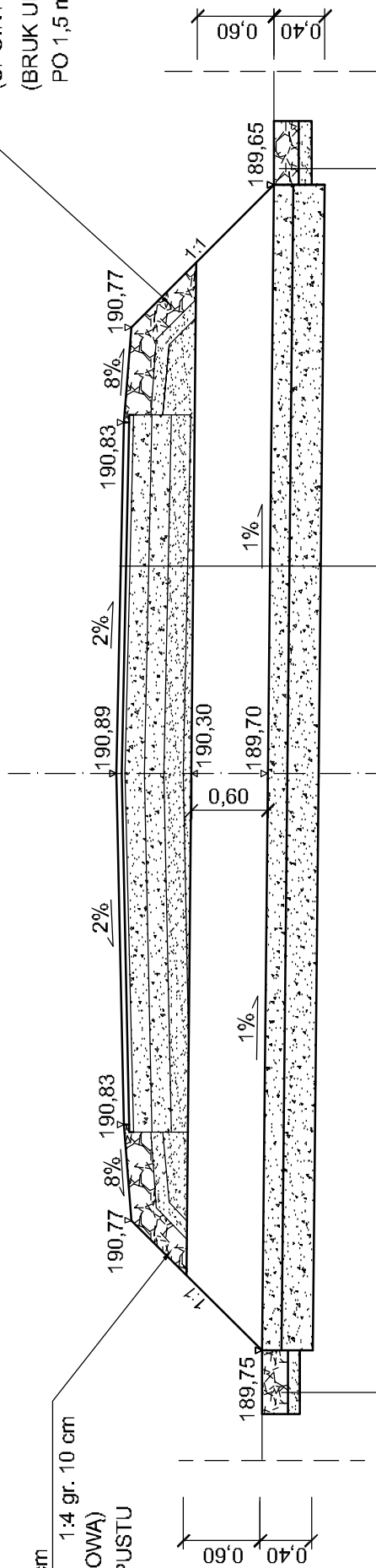


PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY

A



SKARPA UMOCNIONA BRUKOWCEM 16/20 cm
NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ 1:4 gr. 10 cm
(SPOINY WYPEŁNIONE ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ)
(BRUK UKŁADAĆ OD ŚRODKA RURY PRZEPUSTU
PO 1,5 m SZEROKOŚCI W OBIE STRONY)

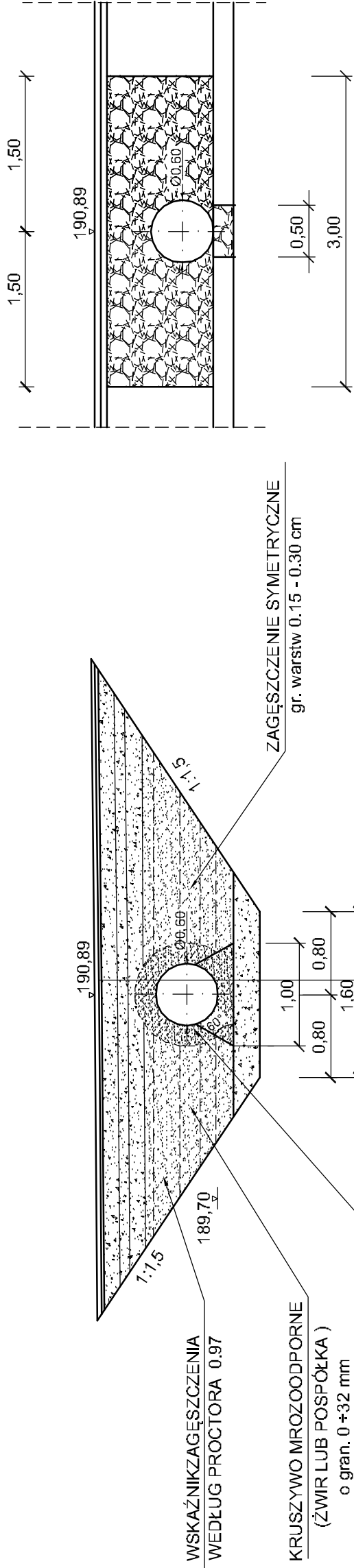


BRUKOWIEC 16/20 cm
(SPOINY WYPEŁNIONE ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ)
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 gr. 10 cm

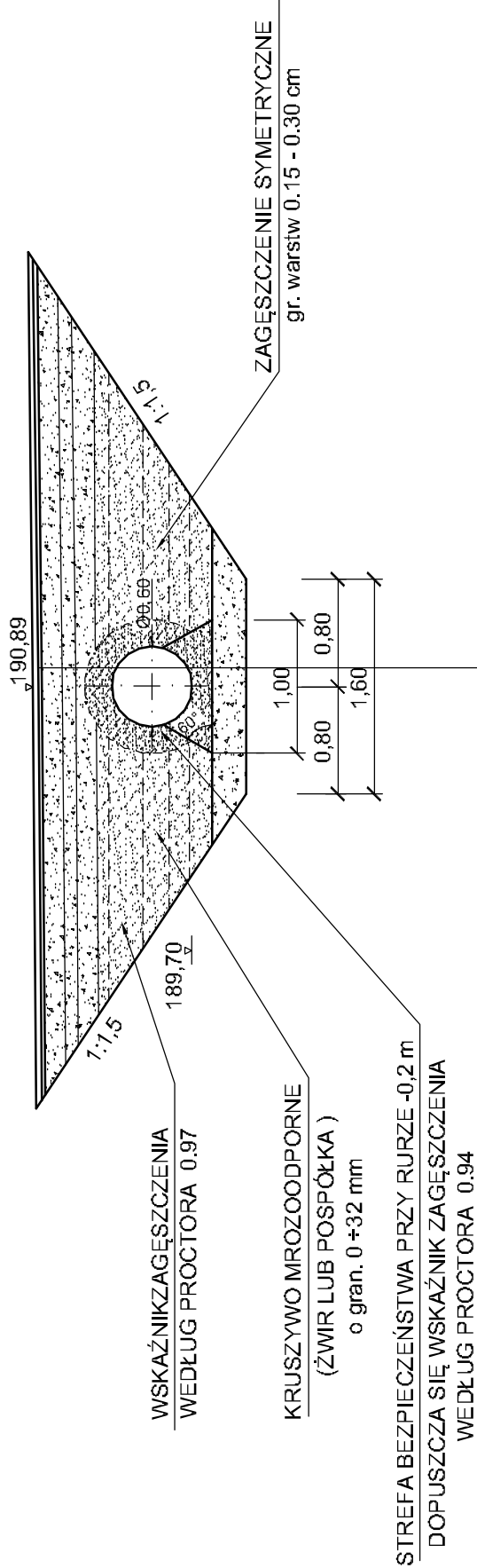
WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE gr. 15 cm
PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE gr. 15 cm
KRUSZYWO MROZOODPORNE
(ŻWIR LUB POSPÓŁKA) 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+783,9 L-9,30 m
SKALA 1:50

WIDOK Z BOKU
NA OBRUKOWANE SKARPY WLOTU



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY A-A



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. 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 na odcinku od końca wsi Kopciówka do granicy gminy w km 0+000 - km 0+957	
INWESTOR	Gmina Suchowola; Plac Kościuszki 5; 16-150 Suchowola	
STUDIUM	Projekt wykonawczy	
DATA OPRACOWANIA	04.11.2019	PROJEKTANT: Romuald Błahuszewski nr uprawnień BZ/43/94
		SKALA 1:50