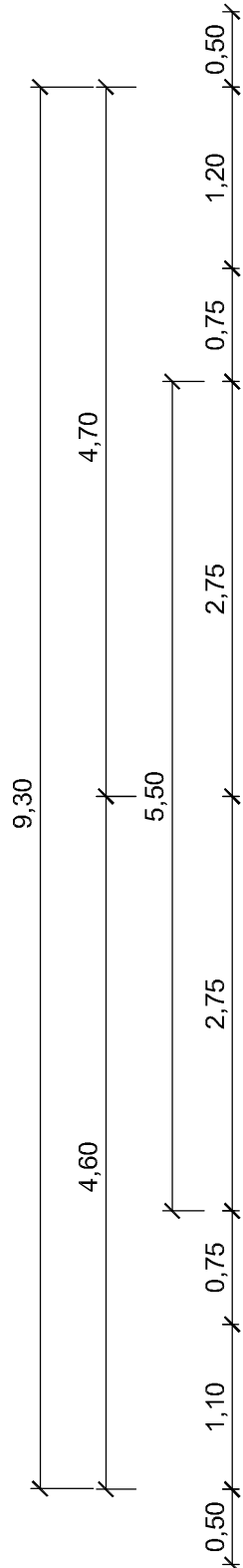


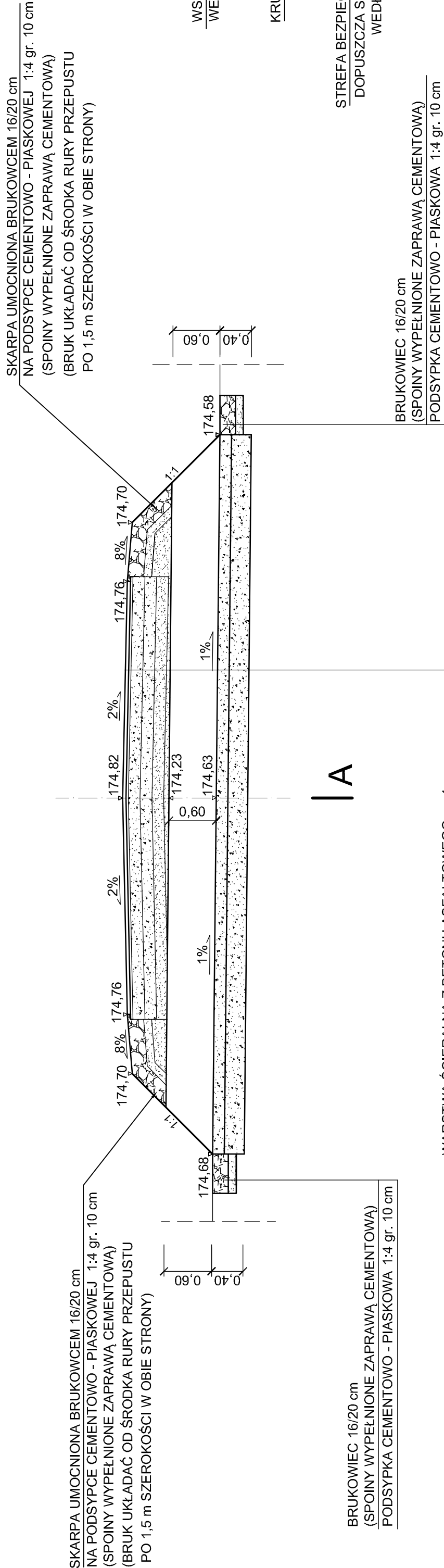
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

A

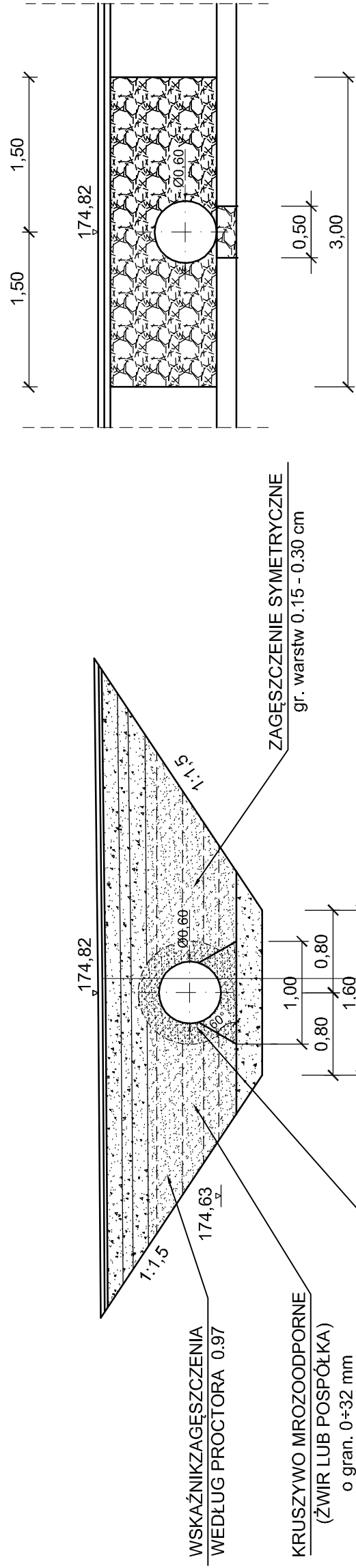


PRZEPUST Z RUR KARBOWANYCH Z POLIETYLENU PEHD
Ø 60 cm Z OBRUKOWANIEM SKARP W KM 1+021,5 L-9,30 m
SKALA 1:50

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



WIDOK Z BOKU
NA OBRUKOWANE SKARPY WLOTU



WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
WARSTWA WIĄŻĄCA 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
PRZEPYSZ 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

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm	
WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm	
PODBUDOWA ZASADNICA Z KRUSZYWA NATURALNEGO	
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE gr. 15 cm	
PODBUDOWA POMOCNICA 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 Podlubianka - Brzozowe Błoto - Kwasówka - Łubianka na odcinku Podlubianka - Kwasówka o długości 2,6854 km		
INWESTOR	Gmina Janów; ul.Parkowa 3; 16-130 Janów		ZAL. NR 7/2
STUDIUM	Projekt wykonawczy		SKALA 1:50
DATA OPRACOWANIA 10.09.2019	PROJEKTANT: Romuald Błahuszewski nr uprawnień BŁ/43/94		