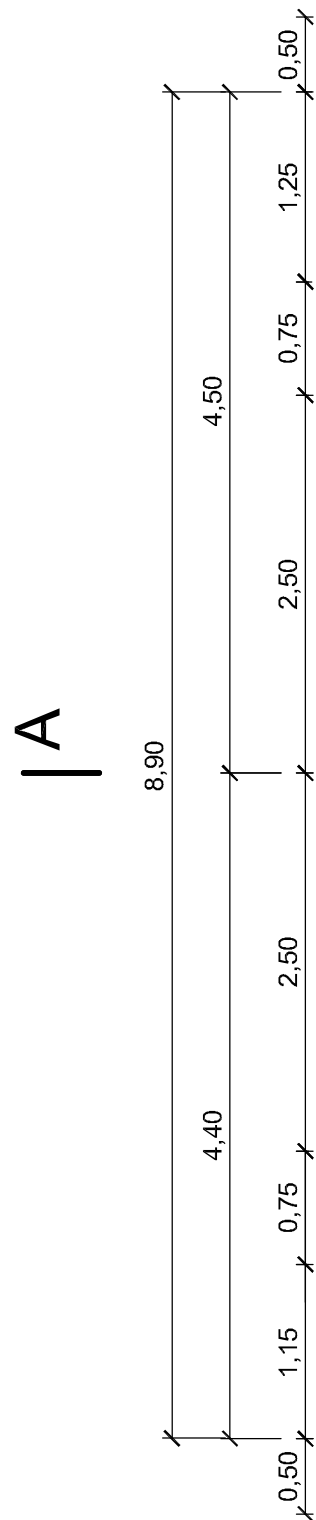


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



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 OBIĘ STRONY)

KRUSZYWO MROZOODPORNE  
(ŻWIR LUB POSPÓŁKA)  
o gran. 0÷32 mm

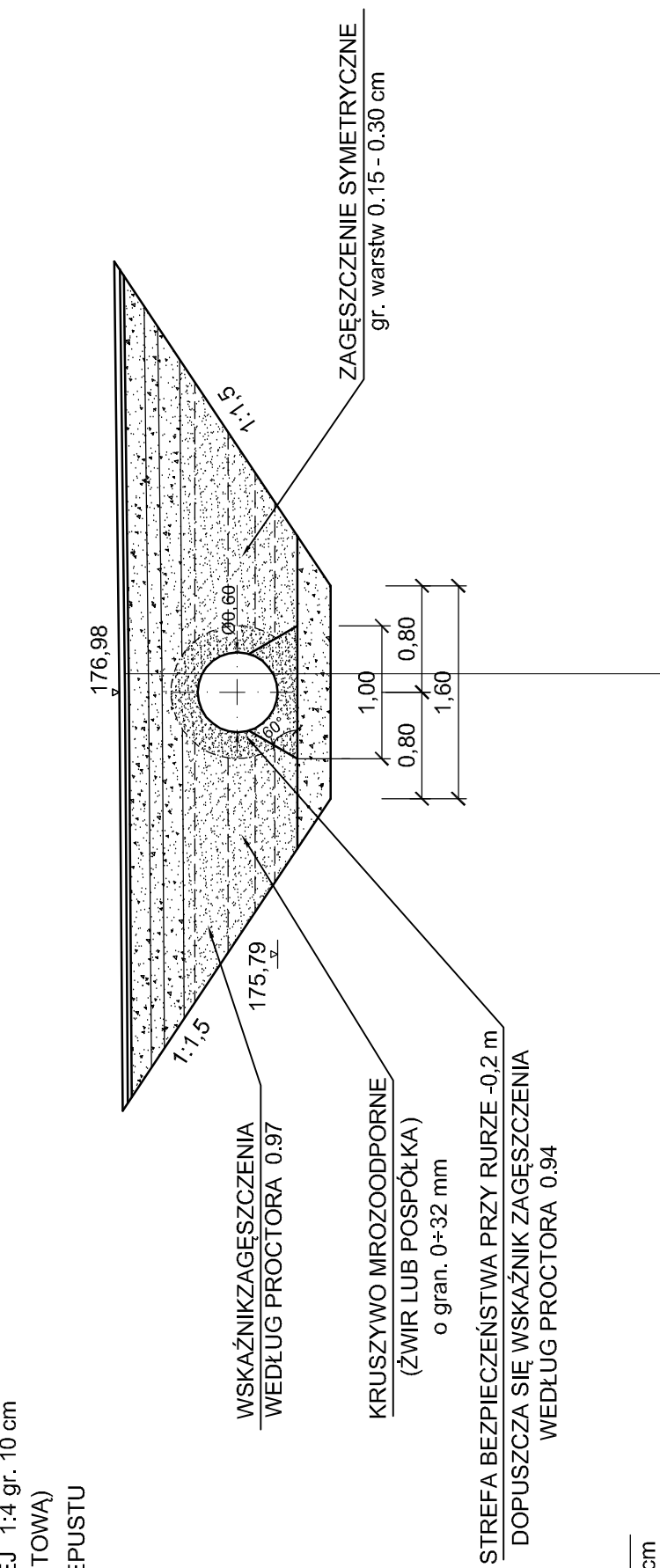
KRUSZYWO MROZOODPORNE  
(ŻWIR LUB POSPÓŁKA)  
o gran. 0÷32 mm

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 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  
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+213,80 (ODCINEK NR 3); L-8,90 m SKALA 1:50

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-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 OBIĘ STRONY)

KRUSZYWO MROZOODPORNE  
(ŻWIR LUB POSPÓŁKA)  
o gran. 0÷32 mm

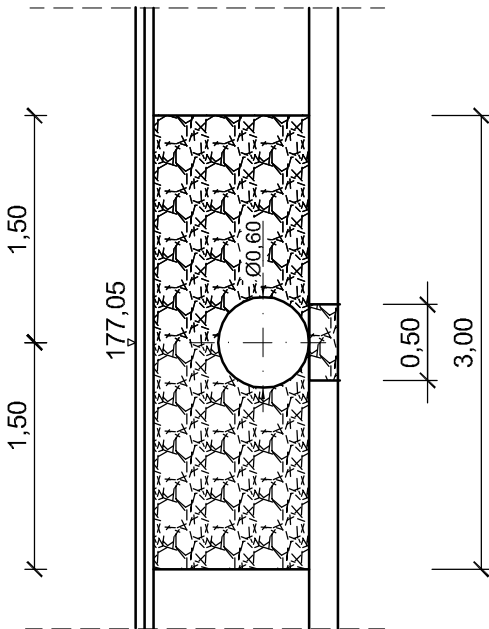
KRUSZYWO MROZOODPORNE  
(ŻWIR LUB POSPÓŁKA)  
o gran. 0÷32 mm

STREFA BEZPIECZEŃSTWA PRZY RURZE -0,2 m  
DOPUSZCZA SIĘ WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA  
WEDŁUG PROCTORA 0.94

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 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  
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

WIDOK Z BOKU  
NA OBRUKOWANE SKARPY WLOTU



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	ZaŁ. NR 7/3
INWESTOR	Gmina Janów; ul.Parkowa 3; 16-130 Janów	SKALA 1:50
STUDIUM	Projekt wykonawczy	
DATA OPRACOWANIA	PROJEKTANT: Romuald Błahuszewski nr uprawnień BL/43/94	
10.09.2019		