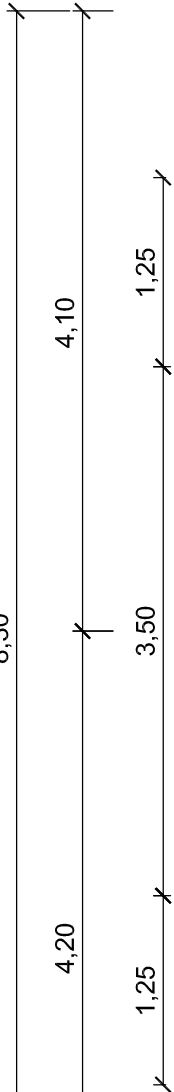


PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY

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 OBIĘ 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. 20 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

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)

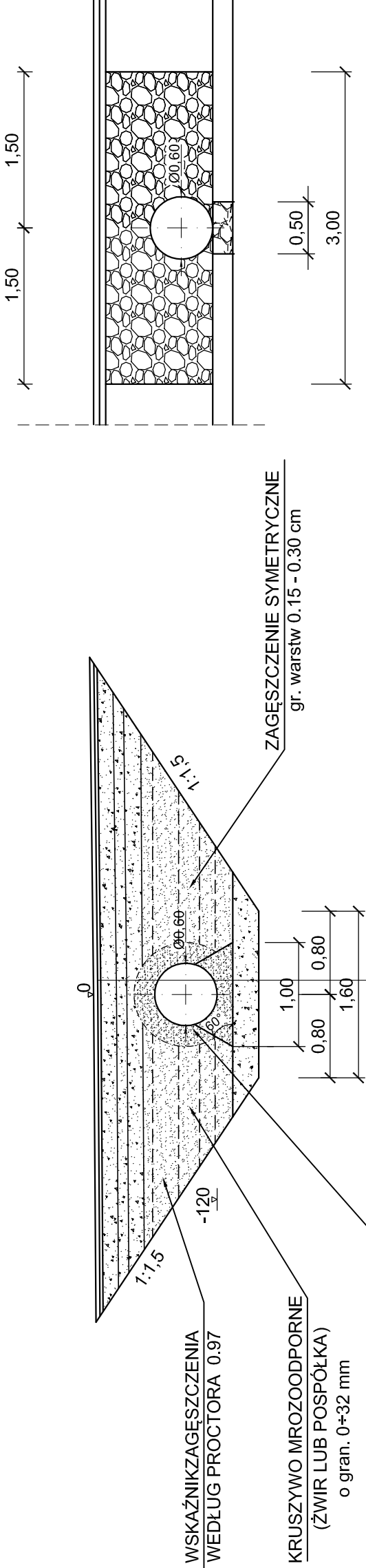
BRUKOWIEC 16/20 cm
(SPOINY WYPEŁNIONE ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ)
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 gr. 10 cm

- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
- WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
- PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO
- STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE gr. 20 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+389 L-8,30 m
SKALA 1:50

WIDOK Z BOKU
NA OBRUKOWANE SKARPY WLOTU

PRZĘKRÓJ POPRZECZNY A-A



ZAGĘSZCZENIE SYMETRYCZNE
gr. warstw 0.15 - 0.30 cm

WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA
WEDŁUG PROCTORA 0.97

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

NAZWA RYSUNKU	PRZEPUST RUROWY Ø 60 cm	
NAZWA OBIEKTU	Remont drogi gminnej na działce nr. geod. 276 obręb Dryga	ZaŁ. NR 5
INWESTOR	Gmina Suchowola; Plac Kościuszki 5; 16-150 Suchowola	SKALA 1:50
STUDIUM	Projekt wykonawczy	
DATA OPRACOWANIA 14.01.2022	PROJEKTANT: Romuald Białuszcwski nr uprawnień BŁ/43/94	