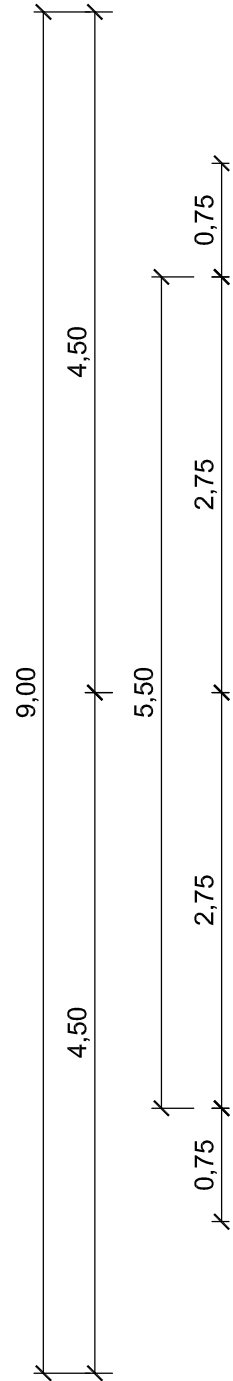
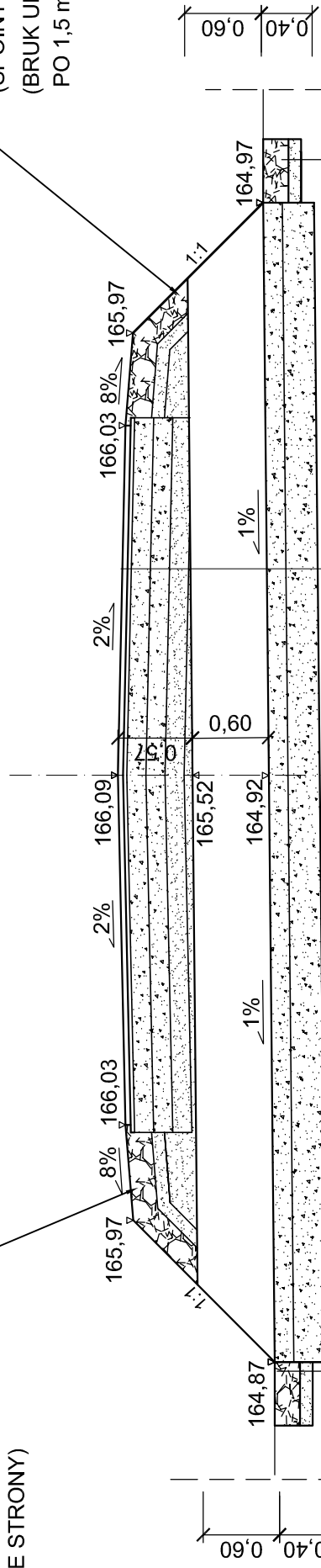


PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY

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 OBYE STRONY)

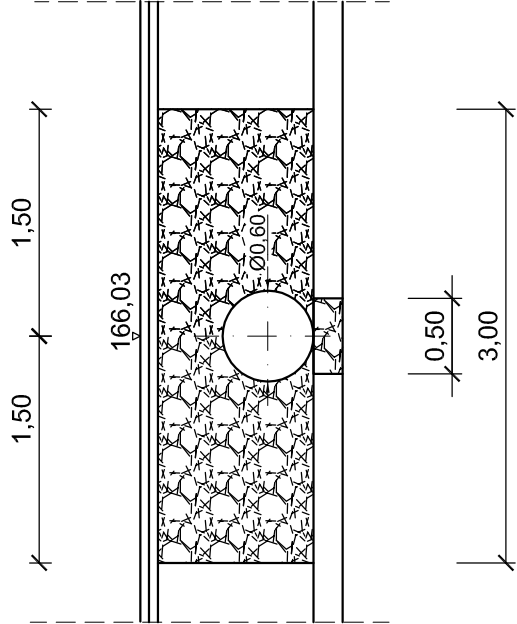


BRUKOWIEC 16/20 cm
(SPOINY WYPEŁNIONE ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ)
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 gr. 10 cm

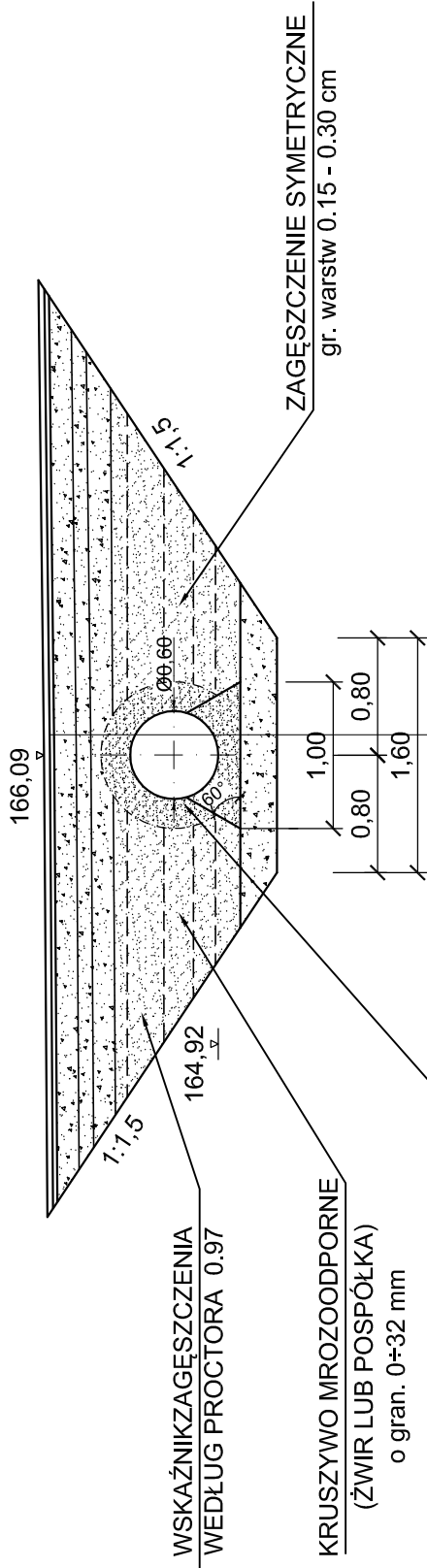
WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE gr. 15 cm
PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE gr. 15 cm
KRUSZYWO MROZOODPORNE
(ŻWIR LUB POSPÓŁKA) 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+485,0 L-9,0 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 WIĄZĄCA 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 Plebanowce - Nowowola (do granica gminy Sokółka)		
INWESTOR	Gmina Sokółka; Plac Kościuszki 1; 16-100 Sokółka		
STUDIUM	Projekt wykonawczy		
DATA	PROJEKTANT:		
OPRACOWANIA 16.11.2023	Romuald Błahuszewski nr uprawnień BŁ/43/94		
	SKALA 1:50		
	ZaŁ. NR 7/2		