

konstrukcja chodnika

wpust ściekowy  
klasy D400

konstrukcja jezdni

płyta pokrywowa D400/950  
 żelbetowa prefabrykowana

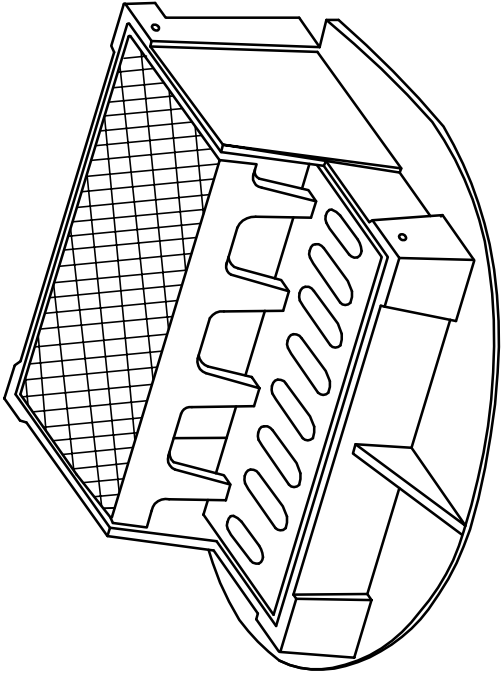
pierścien dystansowy D650/950  
 żelbetowy prefabrykowany

pierścien odciążający D650/1150  
 żelbetowy prefabrykowany

betonowy osadnik  
D500/630

nadstawka betonowa  
D500/630

wzmocnienie podłoża  
podsypka żwirowa



wymiary podano w [mm]

200

150 250 150

ø500  
1150

250

2%

65

65

# SZCZEGÓŁY

## SKALA 1:10

Pracownia projektowa: <b>FP PROJEKT</b> SP. Z O.O. UL. KOLEJOWA 19, 38-200 DEBICA		Inwestor: Gmina Sekowa Sekowa 252 38-307 Sekowa	
Rodzaj projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Temat:	
Tytuł rysunku: <b>SZCZEGÓŁY</b>		Przebudowa drogi powiatowej nr 1493K Siary-Owczary od km 2+403.0 do km 2+586.0	
Opracował: mgr inż. Jacek Swider		Podpis:	
Projektował: mgr inż. Tomasz Passon upr. nr PDK/0199/PW00/14		Podpis:	
Prawo autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT sp. z o.o.		Data: 05.2021	Skala: 1:10
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.		Nr rys.: 7	Nr ark.: 2