

konstrukcja chodnika

wpust ściekowy
klasy D400

konstrukcja jezdni

płyta pokrywowa D400/950
 żelbetowa prefabrykowana

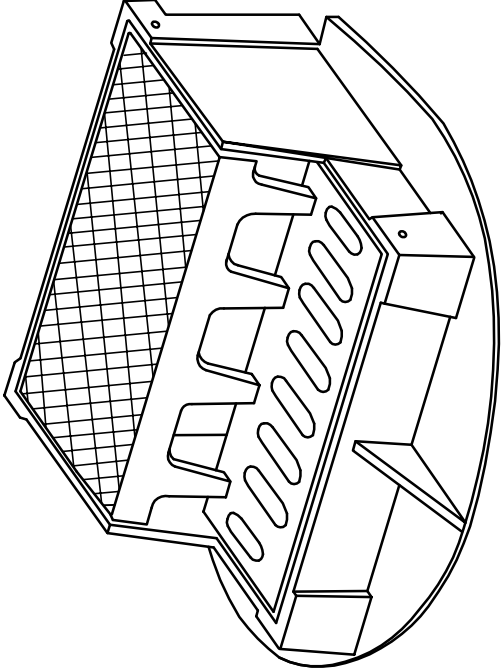
pierścien dystansowy D650/950
 żelbetowy prefabrykowany

pierścien odciążający D650/1150
 żelbetowy prefabrykowany

betonowy osadnik
D500/630




nadstawka betonowa
D500/630

wzmocnienie podłoża
podsypka żwirowa



wymiary podano w [mm]

SZCZEGÓŁY
SKALA 1:10

Pracownia projektowa:  FP PROJEKT SP. Z O.O. UL. KOLEJOWA 19, 83-800 DĘBICA	Inwestor: Gmina Sekowa Sekowa 252 38-307 Sekowa	
	Temat: Przebudowa drogi powiatowej nr 1493K Siary-Owczary od km 2+707.0 do km 2+844.5	
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁY	
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.		Skala: 1:10
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.		Nr rys.: 8
		Nr ark.: 2