

konstrukcja chodnika

wpust ściekowy
klasy D400

konstrukcja jezdni

płyta pokrywowa D400/950
 żelbetowa prefabrykowana

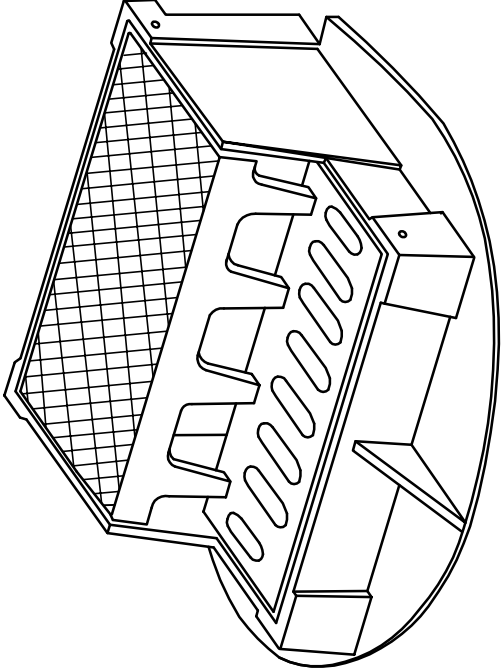
pierścien dystansowy D650/950
 żelbetowy prefabrykowany

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:		Inwestor:	
 FP PROJEKT <small>STANISŁAW JACOB UL. KOLEJOWA 19, 83-200 DĘBICA</small>		Gmina Sekowa Sekowa 252 38-307 Sekowa	
Rodzaj projektu:		Temat:	
PROJEKT WYKONAWCZY		Przebudowa drogi powiatowej nr 1493K Siary-Owczary od km 1+113.0 do km 2+090.0	
Tytuł rysunku:		SZCZEGÓŁY	
Opracował:		Podpis:	
mgr inż. Jacek Swider			
Projektował:		Podpis:	
mgr inż. Tomasz Passon upr. nr PDK/0199/PW00/14			
Prawo autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT spółka z o.o.		Data:	Skala:
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.		05.2021	1:10
		Nr rys.:	Nr ark.:
		8	2