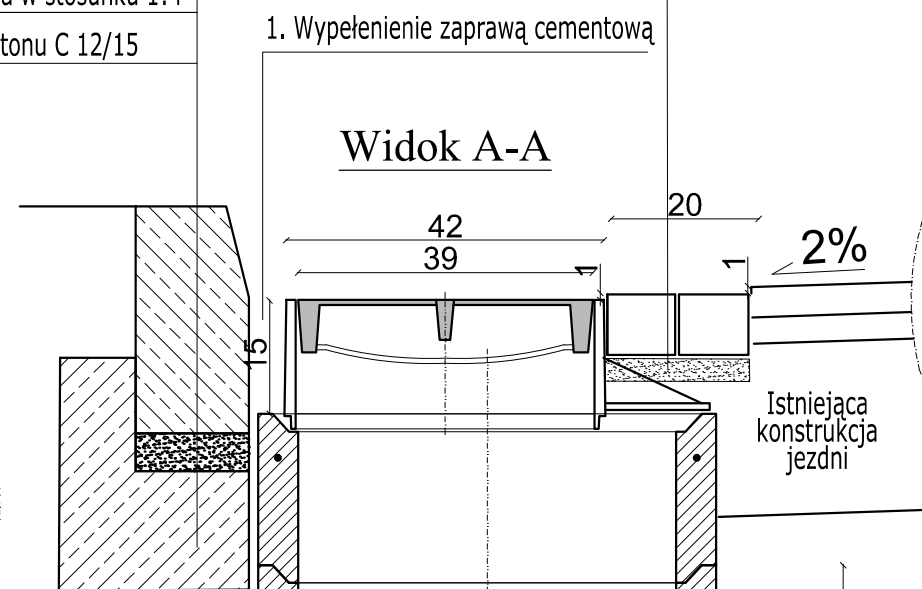


cofnięty w stosunku do ścieku przykrawężnikowego

1. Krawężnik betonowy 15x30 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15

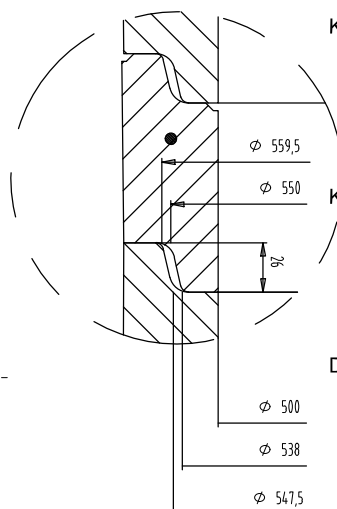


Widok A-A

Jezdnia - naw. ścieralna

Krąg przejściowy bez dopływu

Szczegół A



Krąg z dopływem Ø150mm.

Szczegół A

Krąg wieńczący zbrojony


wylot przykanalika DN160

- pręt zbrojeniowy Ø6 mm

Dno osadnikowe .

Ława z betonu C12/15

80.6

Projekt budowlany (wykonawczy)	Inwestor		Powiatowy Zarząd Dróg ul. Staszica 1 63-400 Ostrów Wielkopolski	
			Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kaszałka ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941	
	Numer projektu - 755		AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288	
	Przebudowa drogi nr 5318P w m. Ostrów Wielkopolski ul. Klasztorna na odc. dł. ok. 1100m		październik 2021r. 6.3	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		SKALA 1:50		
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kaszałka WKP/0305/POOD/11			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Dryjański			