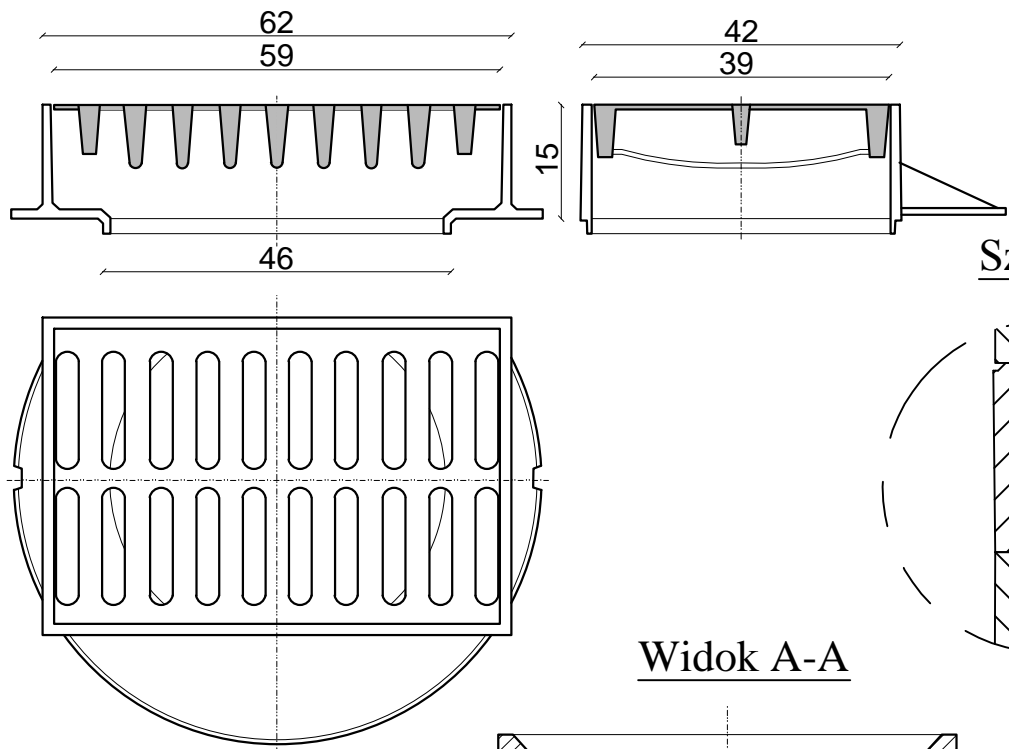
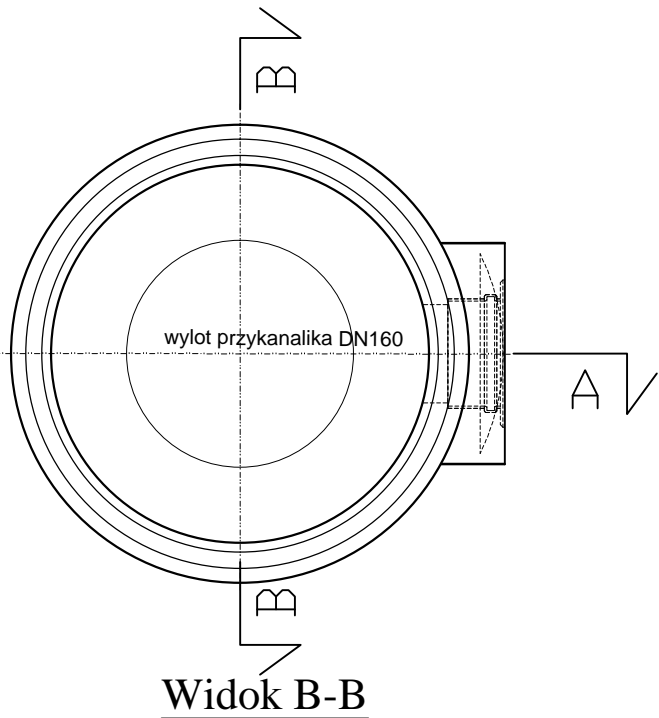
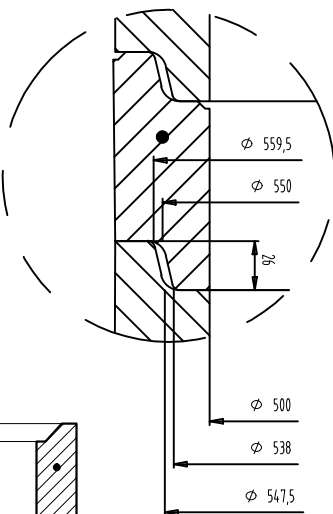


Wpust ściekowy, uliczny, półkołnierzowy kl. D400  
prostokątny na zawiasach bez rygla



Widok A-A

Szczegół A



Widok B-B

Krąg wieńczący zbrojony

Krąg przejściowy bez dopływu

Krąg z dopływem Ø150mm

Krąg wieńczący zbrojony

Dno osadnikowe

Ława z betonu C12/15

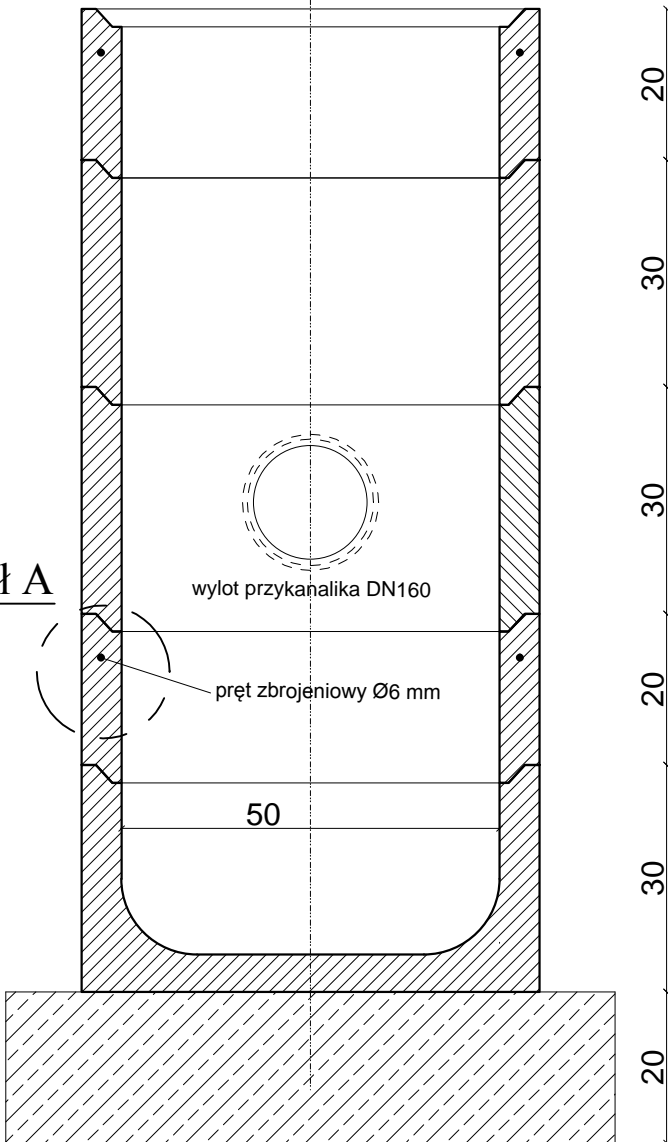
wylot przykanalika DN160

pręt zbrojeniowy Ø6 mm

50

80.6

Szczegół A



wylot przykanalika DN160

pręt zbrojeniowy Ø6 mm

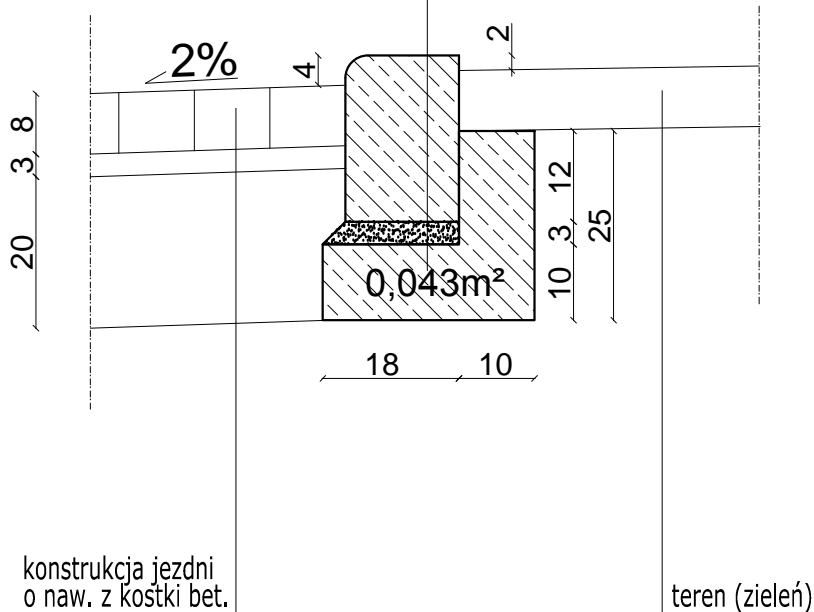
50

80.6

### SZCZEGÓŁ A

krawężnik 15x22x100 cm  
wyniesiony 4 cm ponad  
nawierzchnię proj. jezdni

1. Krawężnik betonowy 15x22 cm (najazdowy)
2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15



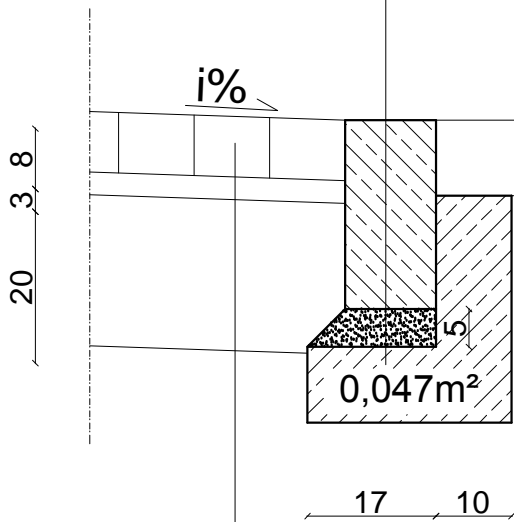
konstrukcja jezdni  
o naw. z kostki bet.

teren (zieleń)

### SZCZEGÓŁ B


opornik betonowy na  
dowiązaniu skrzyżowań i jezdni  
do istniejących dróg gruntowych

1. Opornik betonowy 12x25 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15



konstrukcja jezdni  
o naw. z kostki bet.

istniejąca naw. gruntowa

Inwestor		Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofa 2b 63-400 Ostrów Wielkopolski	
		Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasalka ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941	
Numer projektu - 540		AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288	
Projekt budowlany (wykonawczy)	Rozbudowa ulicy Jarzębinowej w Ostrowie Wielkopolskim (od pos. nr 103/2 do ul. Ekologicznej)		sierpień 2018r.
	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		6.0
			SKALA 1:10
	PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11	
ASYSTENCI	inż. Rafał Bober		
	mgr inż. Tomasz Dryjański		