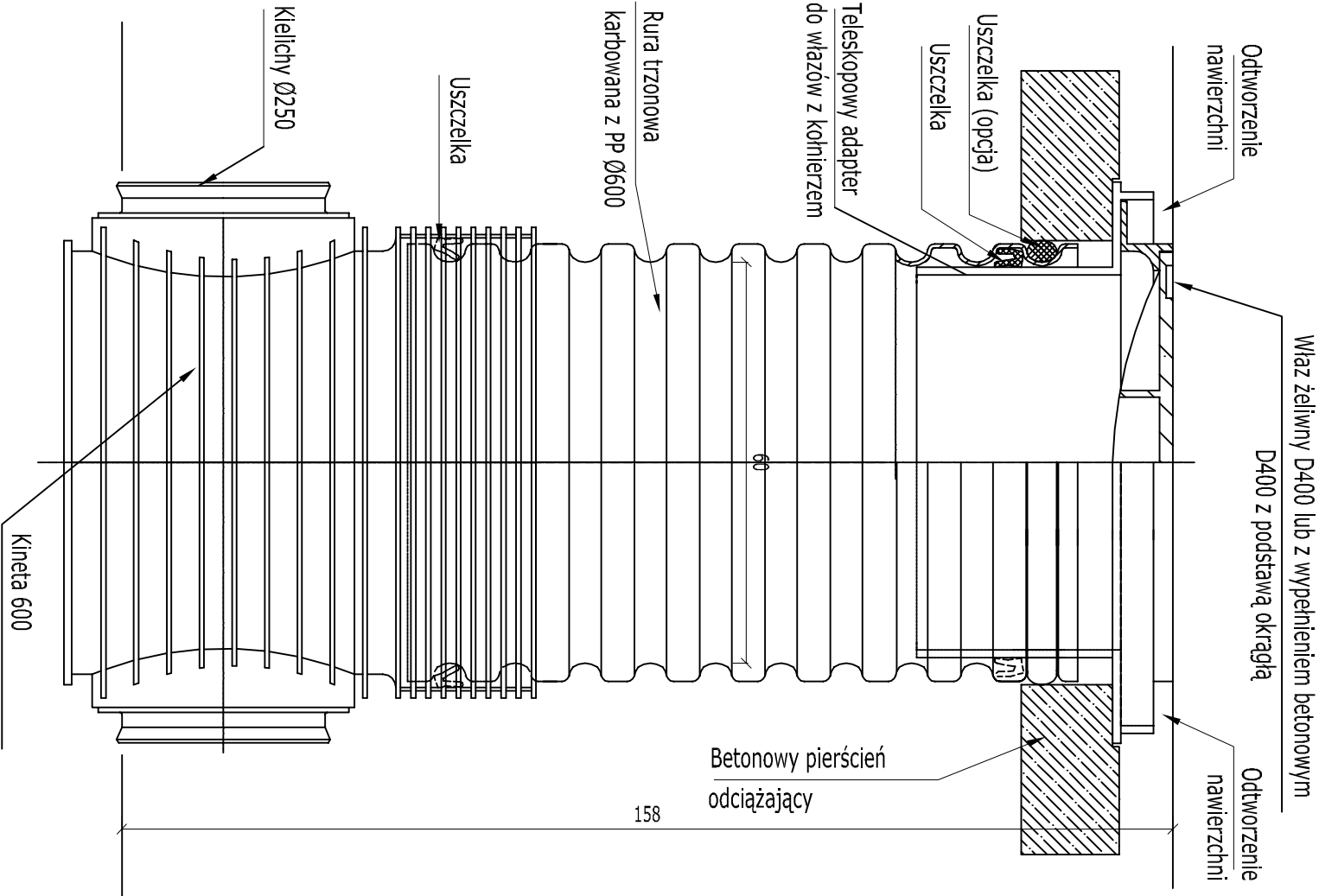
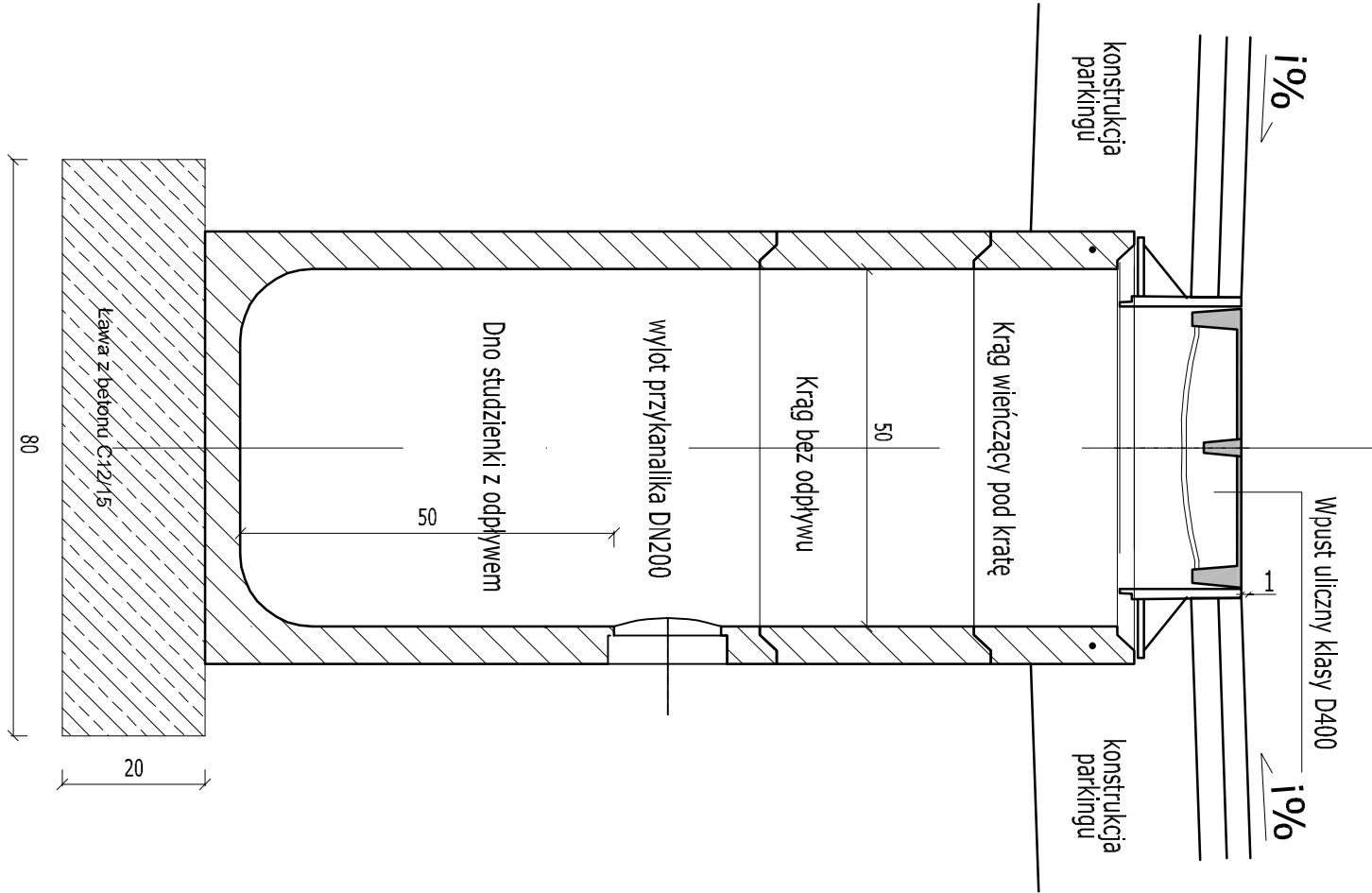


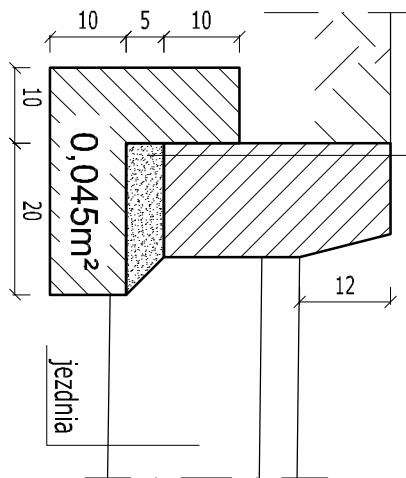
Wpust ściętkowy, uliczny, półkołnierzowy kl. D400  
prostokątny na zawiasach bez rygla

Studnia kanalizacyjna PP DN600 kl. D400



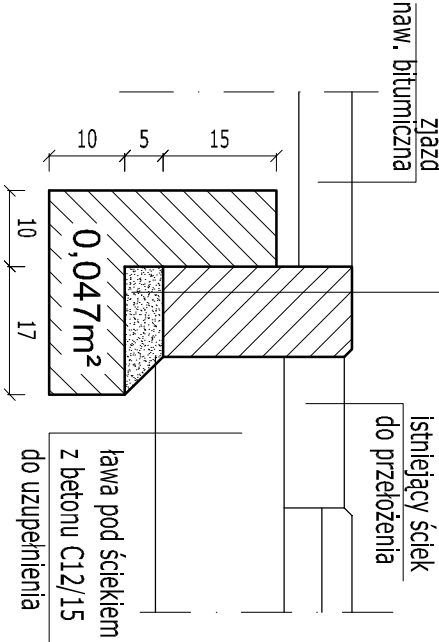
SZCZEGÓŁ A1

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



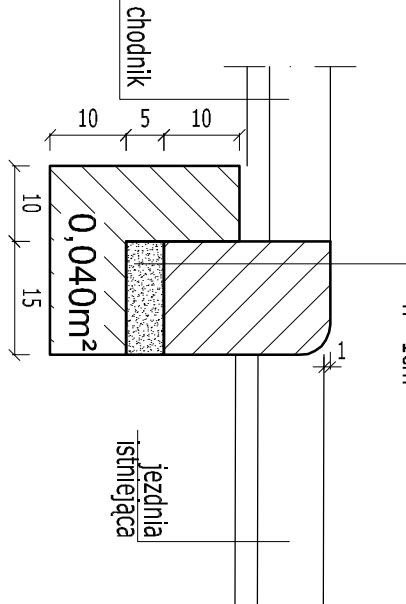
SZCZEGÓŁ C2

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



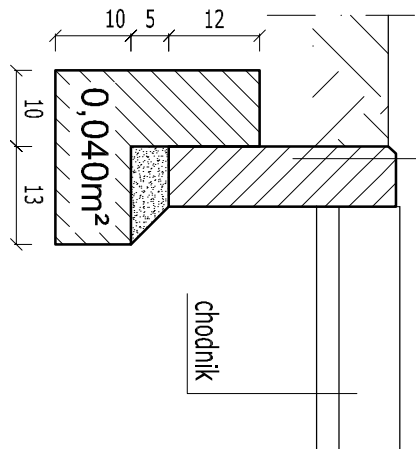
SZCZEGÓŁ B1

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



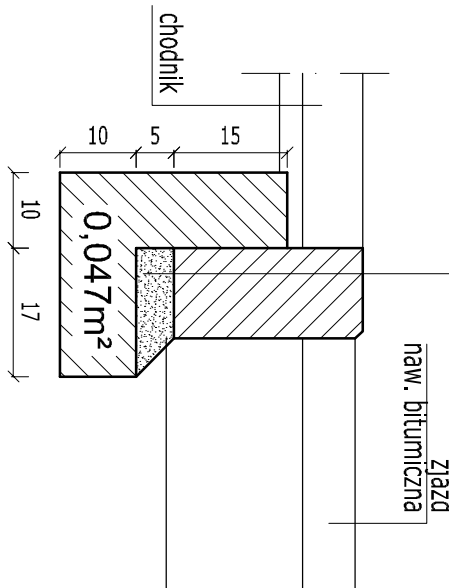
SZCZEGÓŁ D

- Obrys betonowy 8x30 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
- Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15



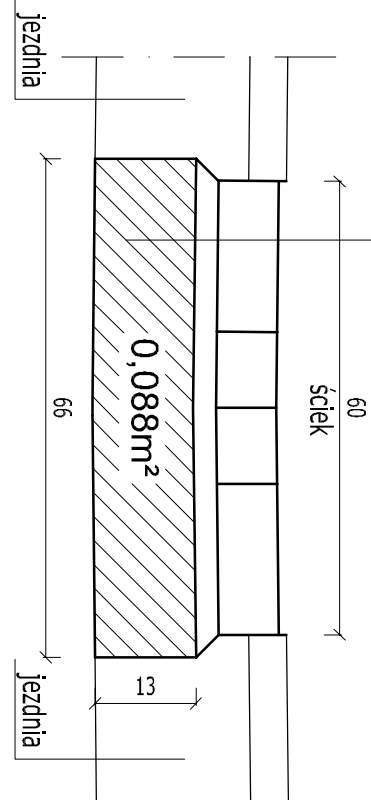
SZCZEGÓŁ C1

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



SZCZEGÓŁ E

- Kostka betonowa - gr. 8cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
- Ława betonowa z betonu C 12/15



Projekt techniczny		maj 2024r.	
Przebudowa ul. Batorego w Ostrowie Wielkopolskim		4.0	
PRZESZKODZAJĄCY		SKALA 1: 10	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasaka WKP/0305/POOD/11		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Nazarek WKP/0113/POOD/23		

Marcin Kasaka Pracownia Projektowa

Infrastruktury Drogowej

ul. Staroprzygodzka 25,

63-400 Ostrow Wielkopolski

tel. 607 335 657, 505 281 941

ppdkasaka@gmail.com