

Wpust ściekowy kl. D400

- 1. Krawężnik betonowy 15x22 cm lub 15x30 cm
- 2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
- 3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15

1. Wypełnienie zaprawą cementową

Przekrój

Wpust uliczny klasy D400

2%

konstrukcja jezdni

Krąg wieńczący pod kratę

Krąg bez odpływu

wylot przykanalika DN160

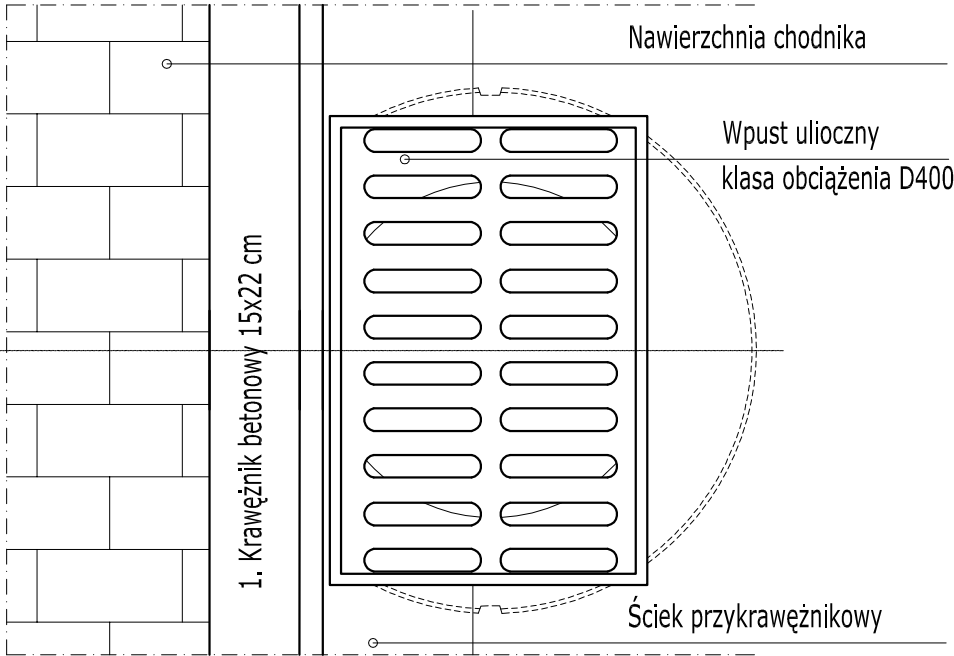
Dno studzienki z odpływem

Ława z betonu C12/15

80

20

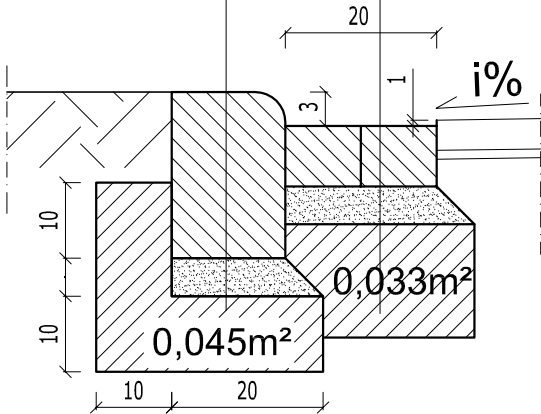
widok z góry - wpust uliczny



- 1. Betnowa kostka brukowa
- 2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
- 3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15

SZCZEGÓŁ B

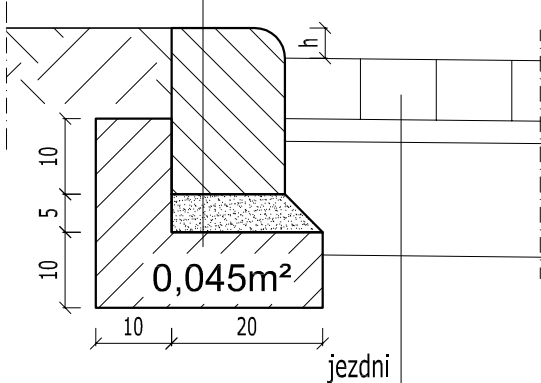
- 1. Krawężnik betonowy 15x22 cm (najazdowy)
- 2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
- 3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15



SZCZEGÓŁ B'

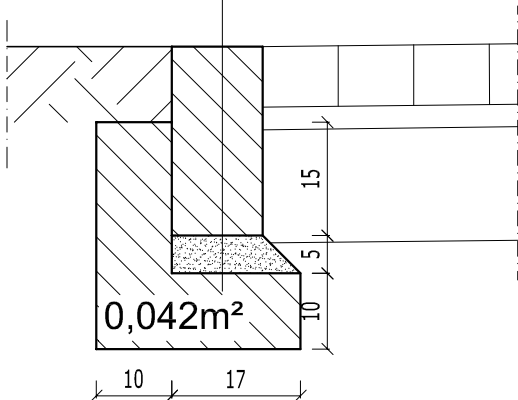
- 1. Krawężnik betonowy 15x22 cm (najazdowy)
- 2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
- 3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15

h - 6cm



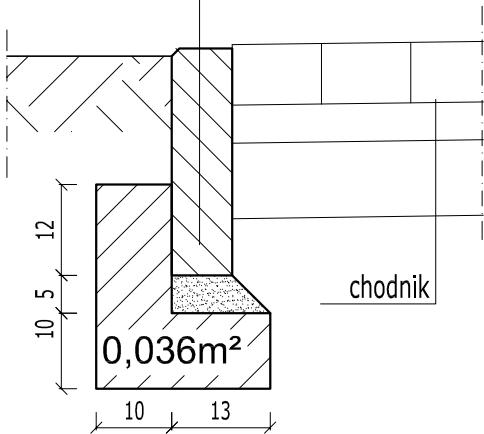
SZCZEGÓŁ C


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



SZCZEGÓŁ D

- 1. Obrzeże betonowe 8x30 cm
- 2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
- 3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15



TYTUŁ RYSUNKU:		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DORADZTWO INWESTYCYJNE MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI, UL. KROTOSZYŃSKA18 TEL: 62 5924200, E-MAIL: po_arcus@osw.pl				
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE						
TEMAT:	PRZEDSZKOLE I ŻŁOBEK					
LOKALIZACJA:	RASZKÓW JEDN. EWID.: 31706_5, OBRĘB: 0015, DZ. NR: 167/15					
INWESTOR:	GMINA I MIASTO RASZKÓW 63-440 RASZKÓW, RYNEK 32					
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Kasafka SPECJALNOŚĆ: DROGOWA					
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Nawrocki SPECJALNOŚĆ: DROGOWA					
ASYSTENTKA PROJEKTANTA:	mgr inż. Przemysław Nazarek	BRANŻA: DROGOWA			DATA: marzec 2023	SKALA: 1:10
		NR UPRAWNIENI: WKP/0305/POOD/11	NR PRZYN. DO IZBY:	PODPIS:	NR RYS: 3.0	
		NR UPRAWNIENI: WKP/0134/POOD/19	NR PRZYN. DO IZBY:	PODPIS:		
		NR UPRAWNIENI: —	NR PRZYN. DO IZBY:	PODPIS:		
PROJEKT TECHNICZNY						