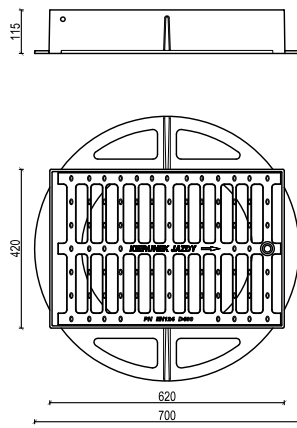
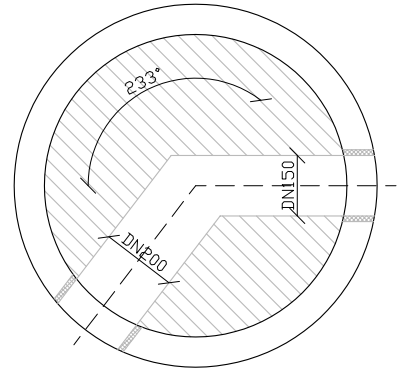


STUDZIENKA INSPEKCYJNA - Taca najazdowa



wpust uliczny
D400 H-115

kineta



wpust uliczny
D400 H-115

rzędna
wg profilu

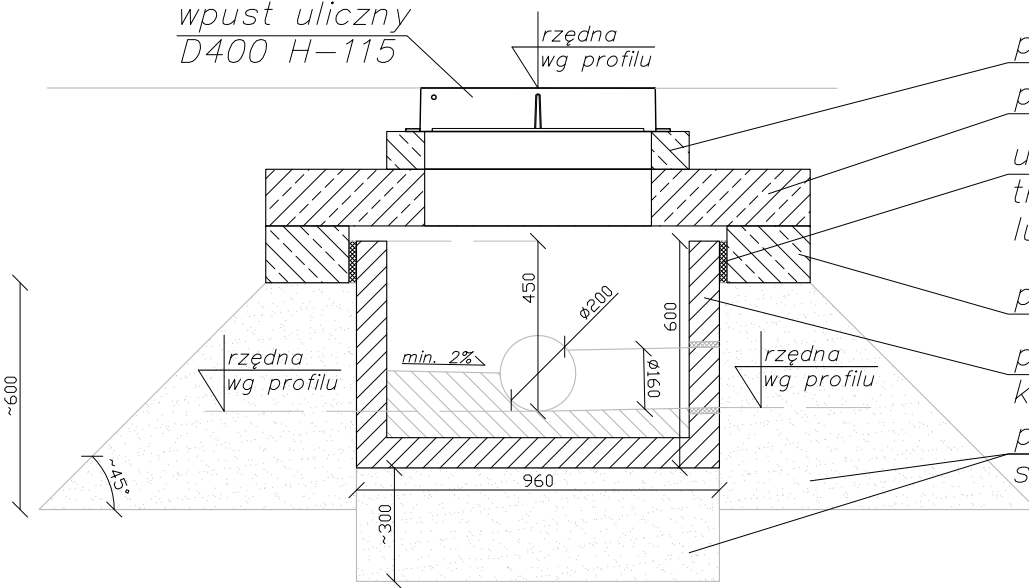
pierścień wyrównujący

płyta pokrywowa

uszczelnienie kitem
trwale plastycznym
lub sznurem smółowym

pierścień odciążający

podstawa studni
kanalizacyjnej z kinetą
podsypka piaskowa
stabilizowana cementem



wpust uliczny, ściekowy, żeliwny, kotnierz pełny, ruszt (krata) na zawiasie, wysokość korpusu H-115, klasa D-400 kotnierz \varnothing 700, ruszt (krata) i korpus obrabiane skrawaniem, malowane lakierem bitumicznym

pierścień wyrównujący
średnicazew. \varnothing 800 mm, średnica wew. \varnothing 600 mm, wysokość 100 mm

płyta pokrywowa żelbetowa dla kręgu 800 mm z pierścieniami odciążającymi
średnicazew. \varnothing 1440 mm, średnica wew. \varnothing 600 mm, wysokość 150 mm

pierścień odciążający żelbetowy
średnicazew. \varnothing 1440 mm, średnicazew. \varnothing 1000 mm, wysokość 150 mm

żelbetowa podstawa studni kanalizacyjnej z kinetą
średnicazew. \varnothing 960 mm, średnica wew. \varnothing 800 mm, wysokość 600 mm
wlot \varnothing 160 mm, kąt wlotu 233°, wylot \varnothing 200 mm,
przejścia szczelne, spadek dna min. 2%, głębokość 450 mm

Parametry techniczne
beton klasy C35/45 (B45) zbrojony
stopień mrozoodporności F150
stopień wodoszczelność W8
nasiąkliwość \leq 5%

SRODOWISKO
BARTŁOMIEJ SZENDOL

43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPORTOWCÓW 11,
TEL/FAX: (33) 821 82 12
MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL

Investor:	Gmina Ustroń 43-450 Ustroń, Rynek 1	
Nazwa inwestycji:	„Opracowanie dokumentacji technicznej dla zmiany lokalizacji stacji zlewnej ścieków w ramach zadania Inwestycyjnego pn.: „Zakupy Inwestycyjne I Inwestycje na Oczyszczalni Ścieków”	
Tytuł opracowania:	„Zmiana lokalizacji stacji zlewnej ścieków w ramach zadania Inwestycyjnego pn.: „Zakupy Inwestycyjne I Inwestycje na Oczyszczalni Ścieków”	
Stadium:	Projekt budowlany	
Rysunek:	Typowy rysunek studni pod tace najazdową	Rys. nr 13
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:
Autor: mgr inż. Teresa Szendol	60/77 B-B SLK/4204/ZHOK/12	Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie: obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol mgr inż. Sylwia Salka-Pysz	—	—
		Data: 08.2018