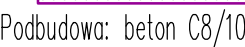


STUDNIA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ A-A



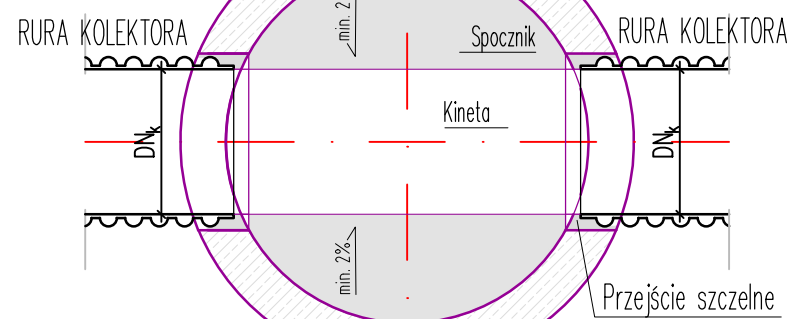
STUDNIĘ WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 124 Z WŁAZEM ŻELIWNYM
TYPU CIĘŻKIEGO KLASY D400

- DN1000 - przelotowe: S21-S31
- DN1200 - przelotowe: S17-S21
- DN1500 - przelotowe: S3-S16, S1.0-S1.4

1) Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg. PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12

Pionowa: zagrubienie 2 x powierzchni abizolem "R"
2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfalt. na gorze

2 warstwy abizolu



STUDNIA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA
SKALA 1:25

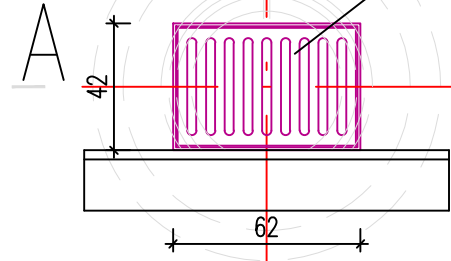
PRZEKRÓJ B-B



STUDNIĘ WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 124 Z WŁAZEM ŻELIWNYM
TYPU CIĘŻKIEGO KLASY D400

Zestawienie studni:
- DN2000 – połączeniowe: S2

STUDNA ŚCIEKOWA (DROGOWA) UMIESZCZANA PRZY KRAWĘŻNIKU
skala 1:25

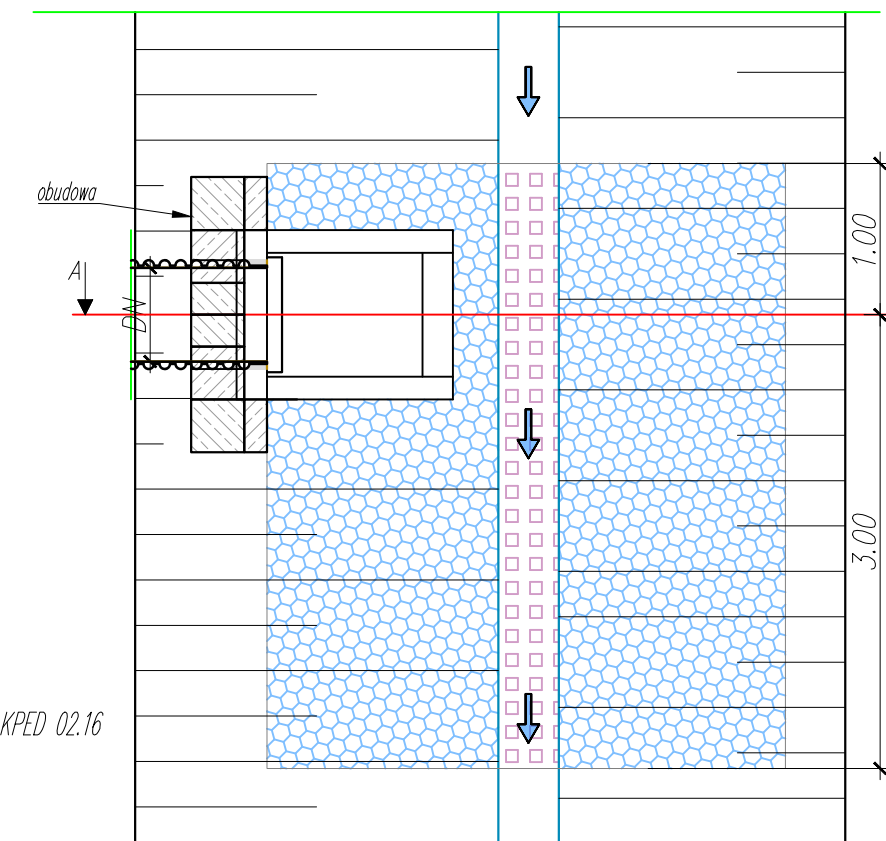




UŁOŻENIE PRZEWODÓW W GRUNCIE
skala 1:25



1. Element prefabrykowany wraz z kratą zabezpieczającą wg KPED 02.16
2. DN₀ wg profilu podłużnego kanalizacji deszczowej

WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ROWU OTWARTEGO
skala 1:50



Inwestor:  BURMISTRZ MIASTA I GMINY SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI ul. Rynek 1 39-120 Sędziszów Małopolski		Przedsięwzięcie budowlane: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 107629R UL. POŁUDNIOWIA NA ODCINKU OD KM 0+037,00 DO KM 1+420,00 WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ I PRZEBUDOWĄ SIECI UZBROJENIA TERENU W M. SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI	
Jednostka projektowa:  BETA PROJEKT al. T. Rejtana 53A lok. 65 35-326 Rzeszów tel. 880 411 234 e-mail: biuro@betaprojekt.pl		Faza opracowania (część): PROJEKT WYKONAWCZY Część: CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU WYKONAWCZEGO	
Skala: 1:25	Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY ODWODNIENIA	Nr rysunku: 5.3	
Funkcja/branża: Projektant SANITARNIA	Imię i nazwisko: mgr inż. Wojciech FRANCYK	Nr uprawnień: PDK/0068/PWOS/21	Data: 08.2022
		Podpis: 