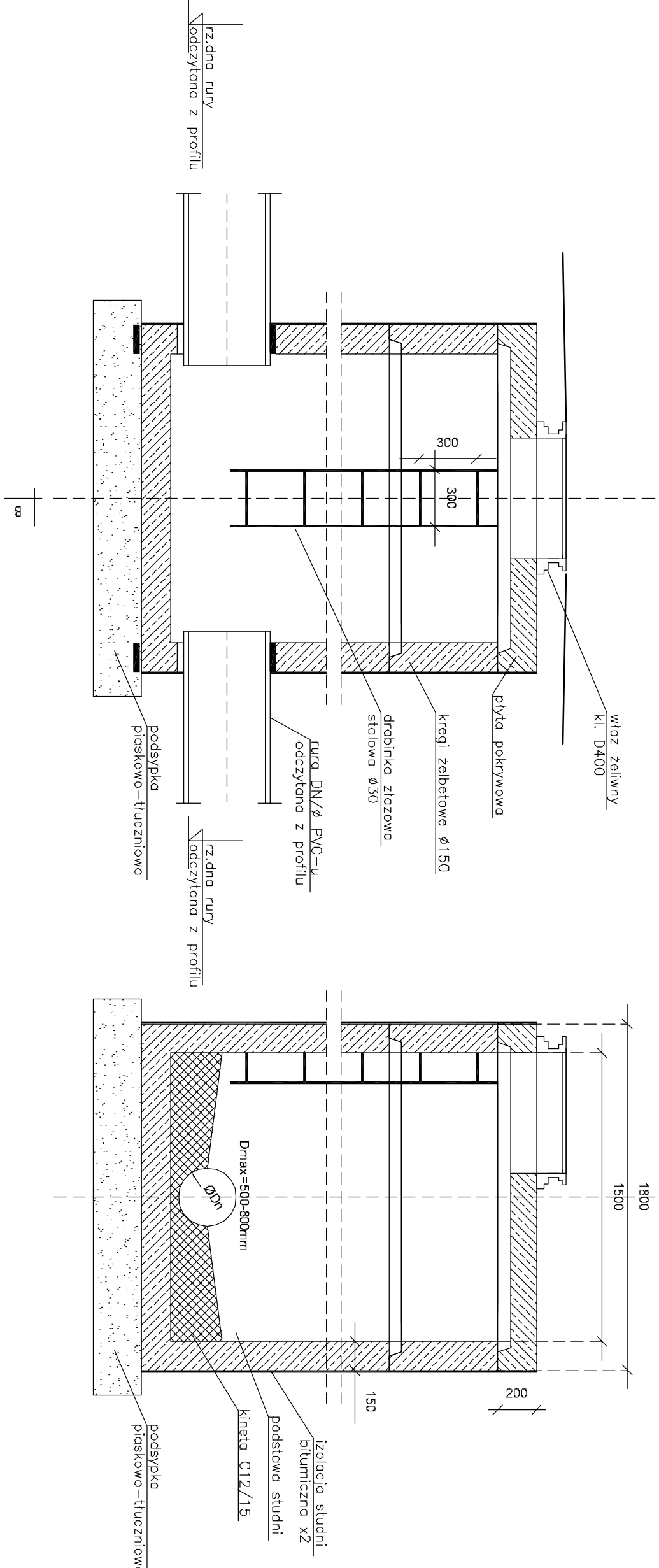


SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ PRZELOTOWEJ DN1500

A-A

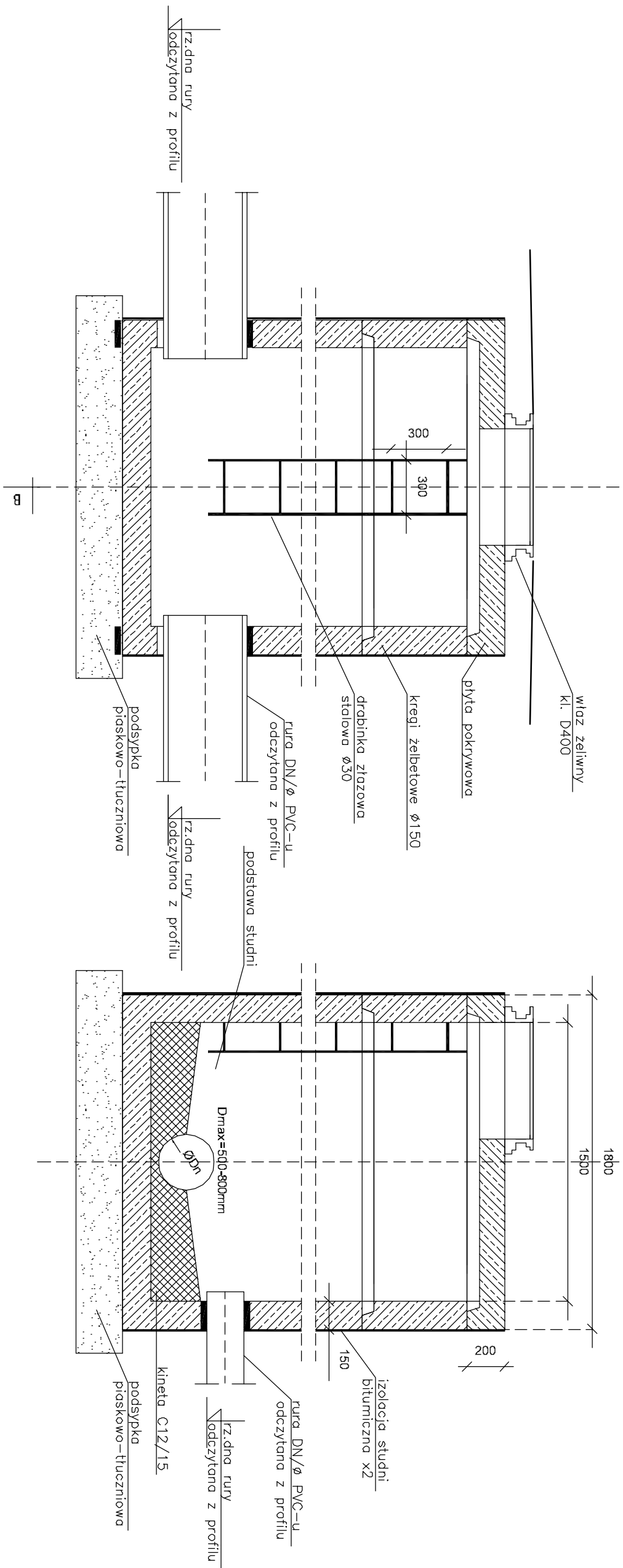
B-B



SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ POŁĄCZENIOWEJ DN1500

A-A

B-B



Legenda

- 1 - wiaz żelbetonowy klasy D400
  - 2 - płyta pokrywowa studzienki kanalizacyjnej
  - 3 - krag studzienki kanalizacyjnej dn1500, kolegi łączone na uszczelki elastomerowe
  - 4 - ~~drobnika~~ studzienki kanalizacyjnej dn1500
  - 5 - drobnika żłazowa stalowa Ø30 zabezpieczona antykorozyjnie
- alternatywnie kolegi z taby cznie zamontowanejny sopniamt żelazowynt żelbetonowynt  
lub stalowynt zabezpieczonynt antykorozyjne.
- Wielkość kregu studz. kanalizacyjnej DN/H [mm]
- |              |
|--------------|
| DN/H1500/280 |
| 1500/500     |
| 1500/750     |
| 1500/1000    |

Wielkość podstawy studz. kanalizacyjnej DN/H [mm]

- |           |
|-----------|
| 1500/1000 |
| 1500/1250 |
| 1500/1500 |
| 1500/1800 |
| 1500/2000 |

Wysokość podstawy co 300mm do H=2600mm.

Włączenie projektowanych przyłączy kanalizacji deszczowej z rur z PVC-u należy wykonać za pomocą przejść szczelnych.

Uwaga:

Średnice projektowanych kanałów oraz rzędne den na wlocie/wylocie studni kanalizacyjnych należy odczytać z zagospodarowania terenu i profilu kanalizacji deszczowej.  
Na kanalizacji deszczowej mogą być stosowane tylko wlaży zgodne z normą PN-EN 124:2000 o odpowiedniej klasie wytrzymałości i średnicy DN 600 mm.  
W projektowanych studniach zastosowano wlaży klasy D400.

**Opoka Projekt**  
**KAMILLA RYKAS**

ul. Włodysława Orkana 46 lok. 25, 25-548 Klejce  
NIP 8672159857 REGON 260720371  
e-mail: [tekas.kamil@wp.pl](mailto:tekas.kamil@wp.pl) tel. 510 954 106

INWESTOR:

URZĄD GMINY SŁTKÓWKA-Nowiny  
ul. Białe Zagłębie 25; 26-052 Nowiny

OBIEKT:

Przebudowa drogi w Bolechowicach na działce nr ewid. 521 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, gm. Słtkówka-Nowiny.

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY

BRANŻA:

SANITARNA

PRZEDMIOT RYSUNKU:

SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ  
DN1500

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	DATA
	SPECJALNOŚĆ		

Proj.	mgr inż. Karolina Kosmala	SWK/0091/ PBS/16 sanitarna	12.16
-------	------------------------------	----------------------------------	-------

Spr. inż.	Edyta Orlińska-Pulka	SWK/0128/ POOS/04 sanitarna	12.16
-----------	----------------------	-----------------------------------	-------

SKALA:	1:25	NR RYSUNKU:	3.2
--------	------	-------------	-----