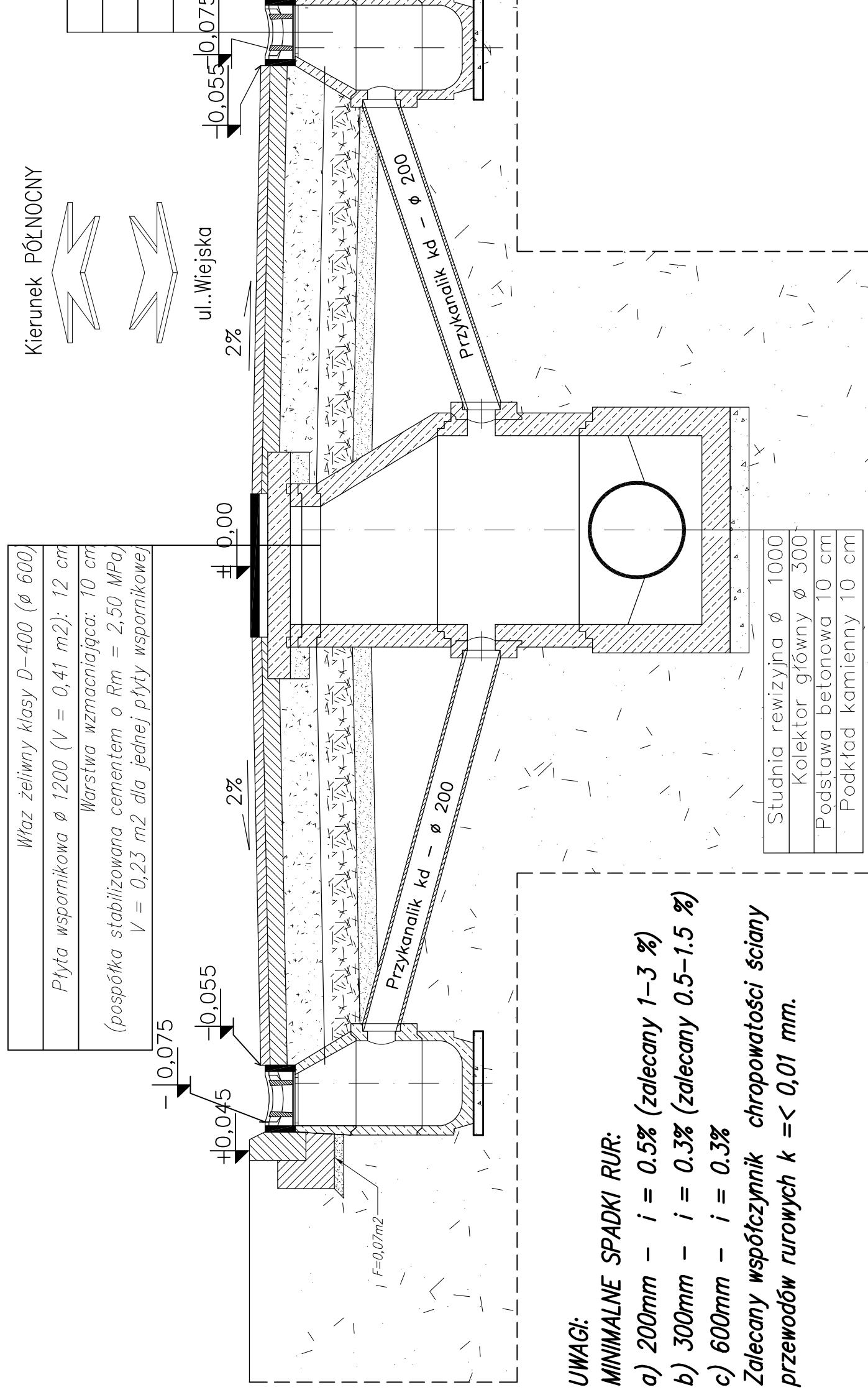


**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PROJEKTOWANEJ DROGI
ZE SCHEMATEM ODWODNIENIA
ETAP -1 (SZEROKOŚĆ 5M/5.5M)**




UWAGI:

MINIMALNE SPADKI RUR:

- a) 200mm – $i = 0.5\%$ (zalecany 1–3 %)
 b) 300mm – $i = 0.3\%$ (zalecany 0.5–1.5 %)
 c) 600mm – $i = 0.3\%$

Zalecany współczynnik chropowatości ściany przewodów rurowych $k = < 0,01$ mm.

| | | | |
|--|----------|---|-------------|
| URZĄD MIEJSKI W NYSIE UL. KOLEJOWA 15 48-300 NYSA | | | |
|  TENSOR CENTRUM INŻYNIERII LĄDOWEJ ul. Bardzka 30 p.212 50-517 Wrocław | | | |
| Jednostka autorska: | | "Dokumentacja projektowa przebudowy dróg w Łęczyszchowie" | |
| Tytuł projektu: | | Drogi Gminne w Łęczyszchowie | |
| Nazwa i adres obiektu: | | | |
| Tytuł rysunku: | | PRZEKRÓJ KOŚNIERUKCYJNY | |
| Data: | Stadium: | Skala: | Nr rysunku: |
| 04.2015 | PW | 1:25 | S-1_EIW |
| Wersja: jedzrychow_ii_2.44.dwg | | Format: papier: A3 | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | |
| Projektant: mgr inż. Krzysztof Meissner | | Nr uprawnień: Inst.: inż. 111/94/UW | |
| | | Data i podpis: 4.2015 | |
| | | Data i podpis: | |
| Asystent: mgr inż. Szymon PIATKOWSKI | | Nr uprawnień: | |
| | | Data i podpis: 4.2015 | |
| | | Data i podpis: | |