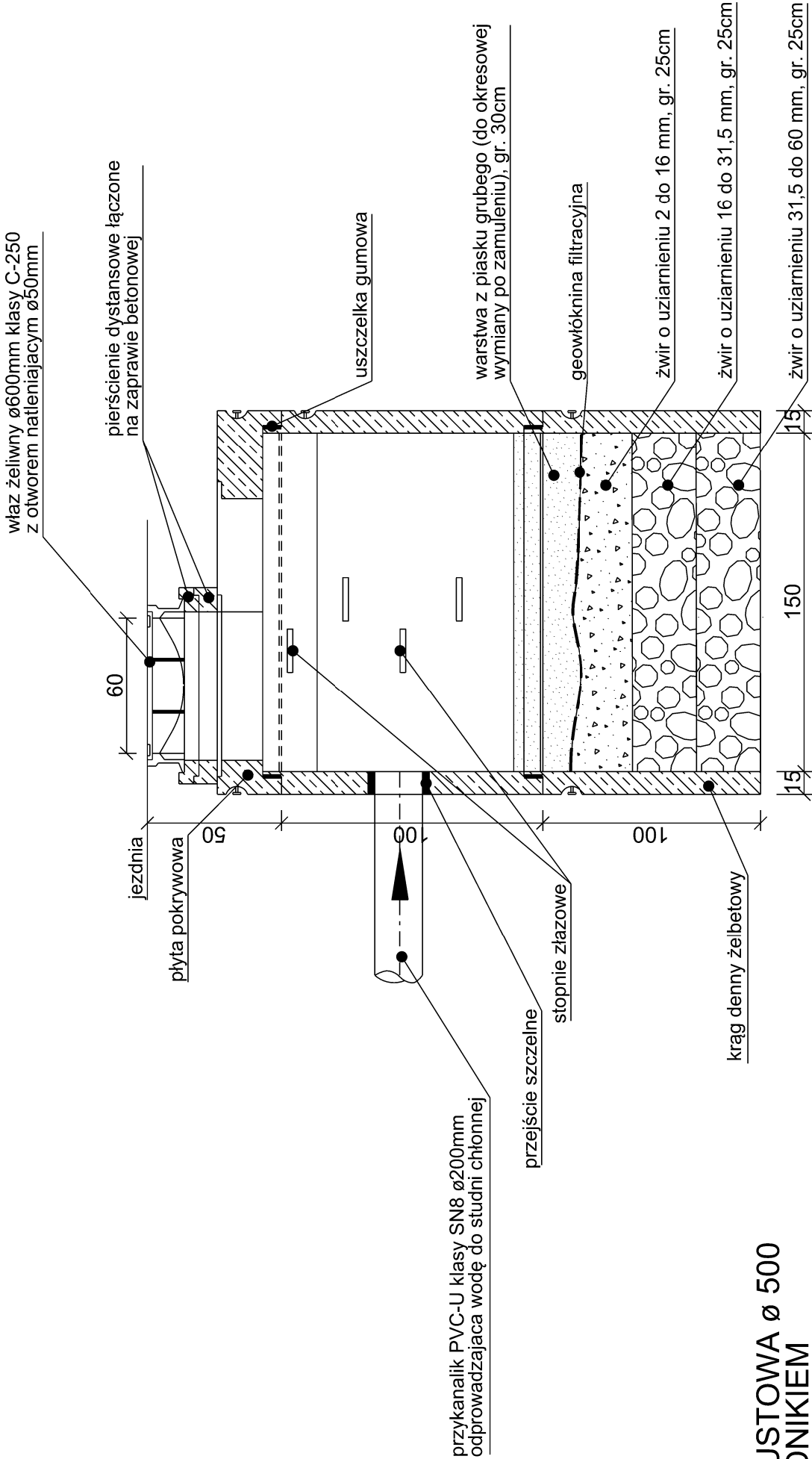
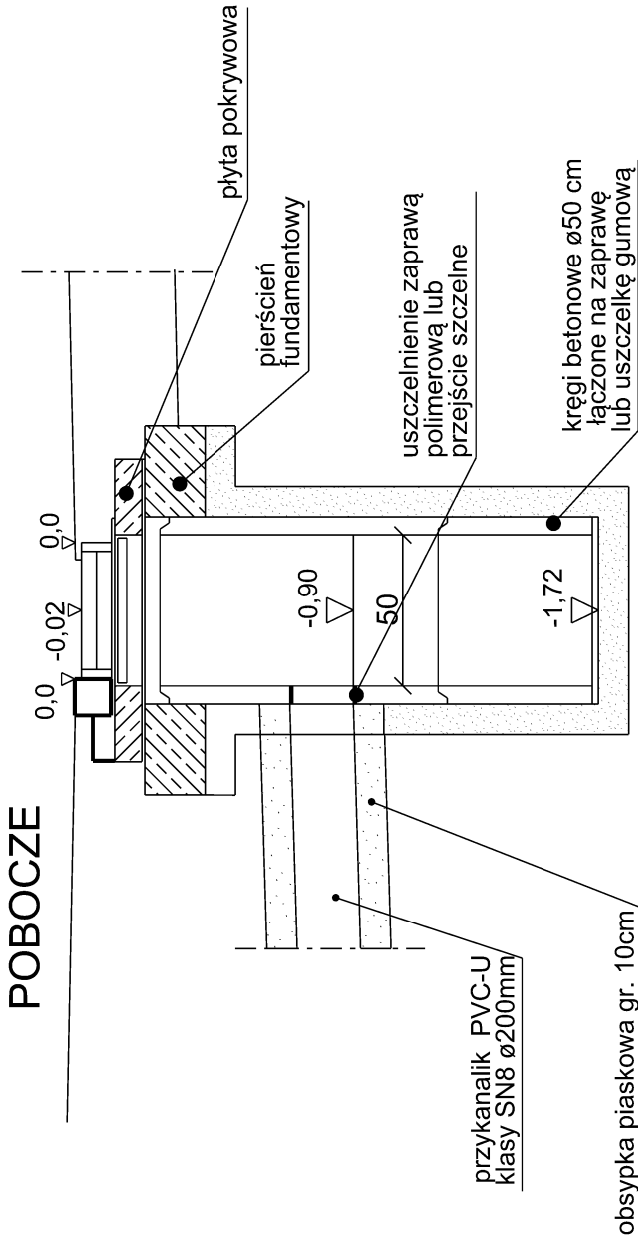


STUDNIA CHŁONNA
Ø 1500mm



STUDNIA WPUSTOWA Ø 500
Z OSADNIKIEM

JEZDZIA ULICY



POBOCZE

- UWAGA:
- Przykanaliki z rur PVC-U, DN200 klasy SN8 ułożone na obsypce piaskowej gr. 10cm
 - Studnie wpustowe z kręgów betonowych średnicy 500mm, wpust uliczny żeliwny klasy D400
 - Studnie chłonne z kręgów żelbetowych średnicy 1500mm z żelbetową płytą stropową i włazem żeliwnym

| | | | | | |
|---------------------------|---|--|--------|------------|---------------|
| DRO PIOTR PORCZYK | | UL. POSŁAŃCÓW 3 04-409 WARSZAWA TEL. 691945647 WWW.DROPROJEKT.COM.PL | | Nr egz. | |
| Nazwa i adres objektu: | | PROJEKT WYKONAWCZY "PRZEBUDOWA ULICY BERLINGA W ŁOMIAŃKACH W ZAKRESIE WYKONANIA ODWODNIENIA" | | | |
| Objekt: | | DROGA | | | |
| Tytuł rysunku: | SZCZEGÓŁ STUDNI WPUSTOWEJ I STUDNI CHŁONNEJ | | | Skala: | 1:25 |
| | | | | Nr rys. | 5.1 |
| Projektant: | mgr inż. Piotr Porczyk | Specjalność | Podpis | Data: | kwiecień 2017 |
| Opracował: | mgr inż. Andrzej Pawłowski | drogowa | | | |