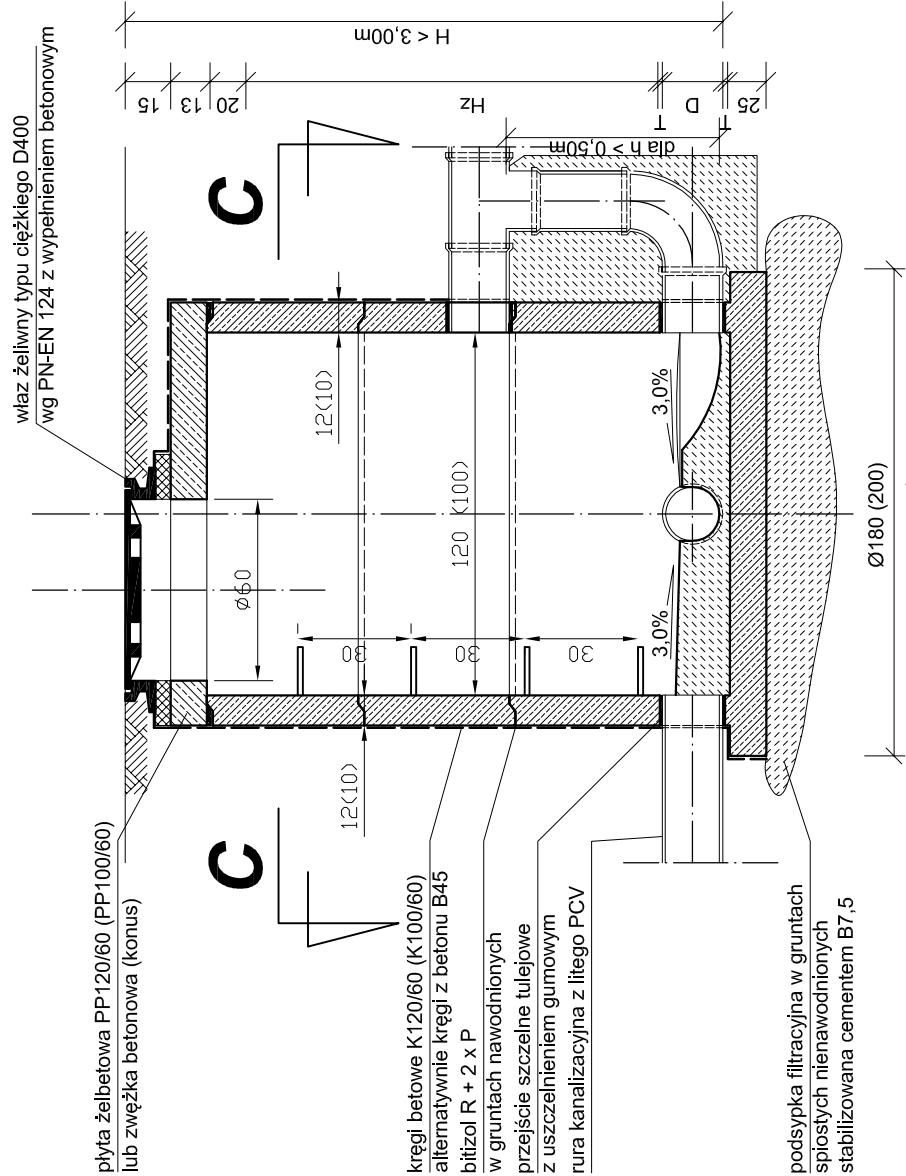


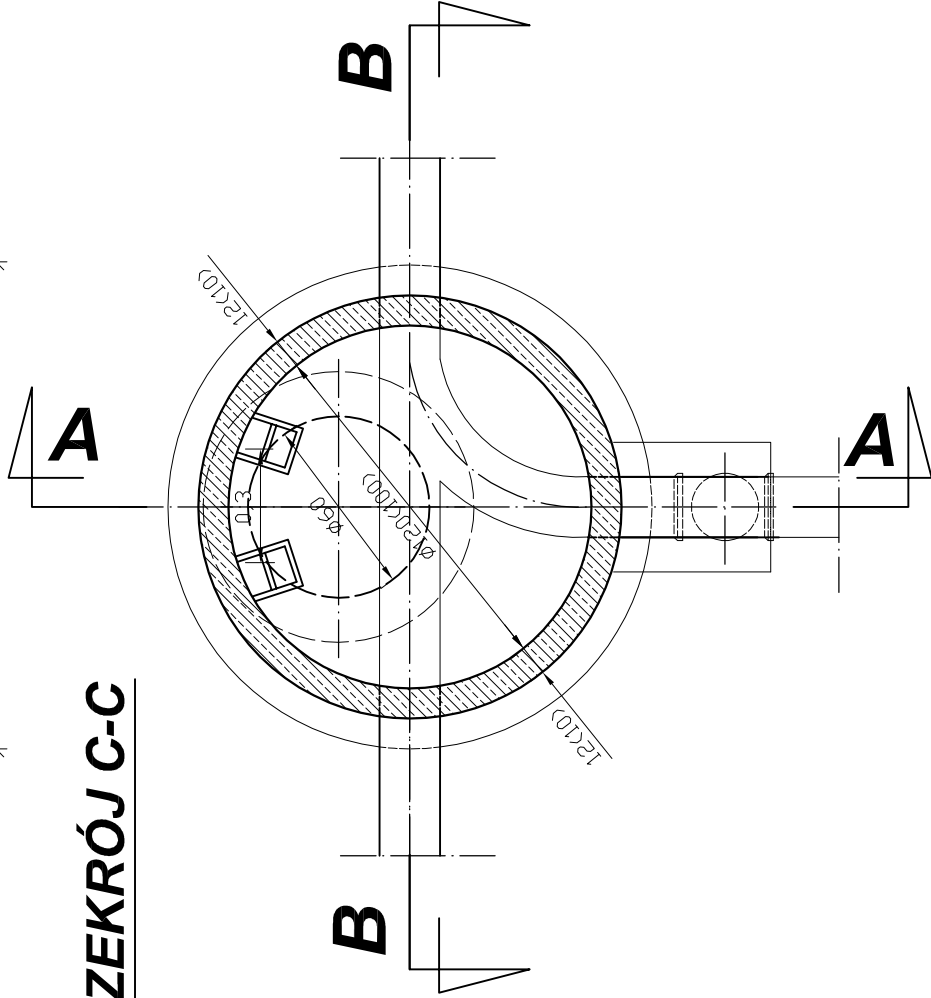
STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA KASKADOWA

skala 1:25

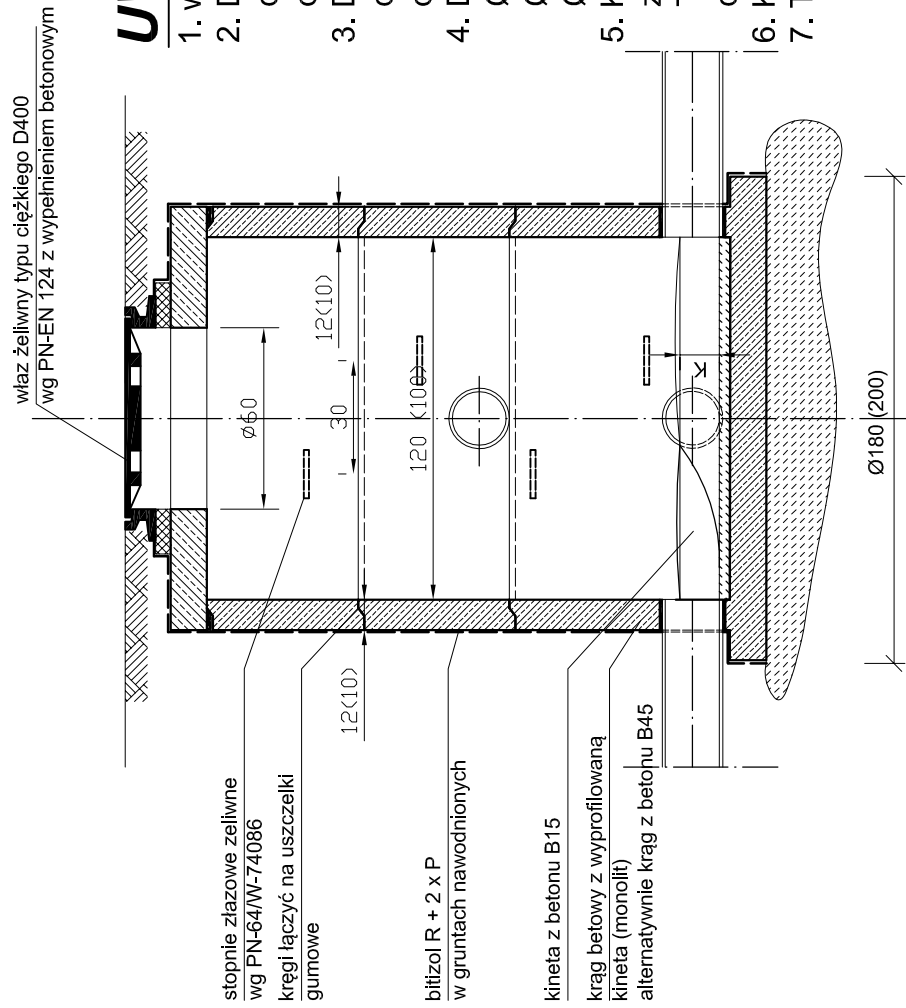
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B



UWAGI:

1. wymiary w cm
2. Dla kanału o średnicy Ø0,20m-0,30m do sieci kanalizacyjnej stosować studzienki o średnicy Ø1,20m
3. Dla kanałów o średnicy Ø0,40m-0,50m do sieci kanalizacyjnych stosować studzienki o średnicy Ø1,40m (wymiary w nawiasach)
4. Dopuszczalne kąty załamań:
Ø 0,20m-0,30m $\angle 90^\circ$
Ø 0,40m $< 70^\circ$
Ø 0,50m $< 55^\circ$
5. Kręgi betowe o wysokości 60cm można zastąpić kręgami o wysokości 30cm. Takie samo rozwiązanie należy zastosować dla kręgów betonowych B45
6. Kinetę $K = 0,80D$
7. T - przejście szczelne tulejowe

| | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------|----|
| NAZWA RYSUNKU | | STUDNIA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA KASKADOWA DN 1000 | | NR RYSUNKU | 38 |
| OBIEKT: Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i sięgaczami kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków P1 P2, P3 wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni w miejscowościach Rębielice Szlacheckie i Szyszczów, gmina Lipie | | | | | |
| | | | | | |
| STADIUM P.B. BRANŻA Sanitarna | | | | | |
| NR ZLECENIA | | DATA | | "EKOSAN" | |
| Projektant | | mgr inż. E.Hermatska-Kaczmarczyk | | PRZEDSIĘBIORSTWO | |
| Sprawdzający | | mgr inż. Iwona Chądrys | | INŻYNIERII ŚRODOWISKA | |
| | | Podpis | | | |
| | | SLK/5653/PBS/16 | | | |
| | | SLK/3089/P00S/10 | | | |