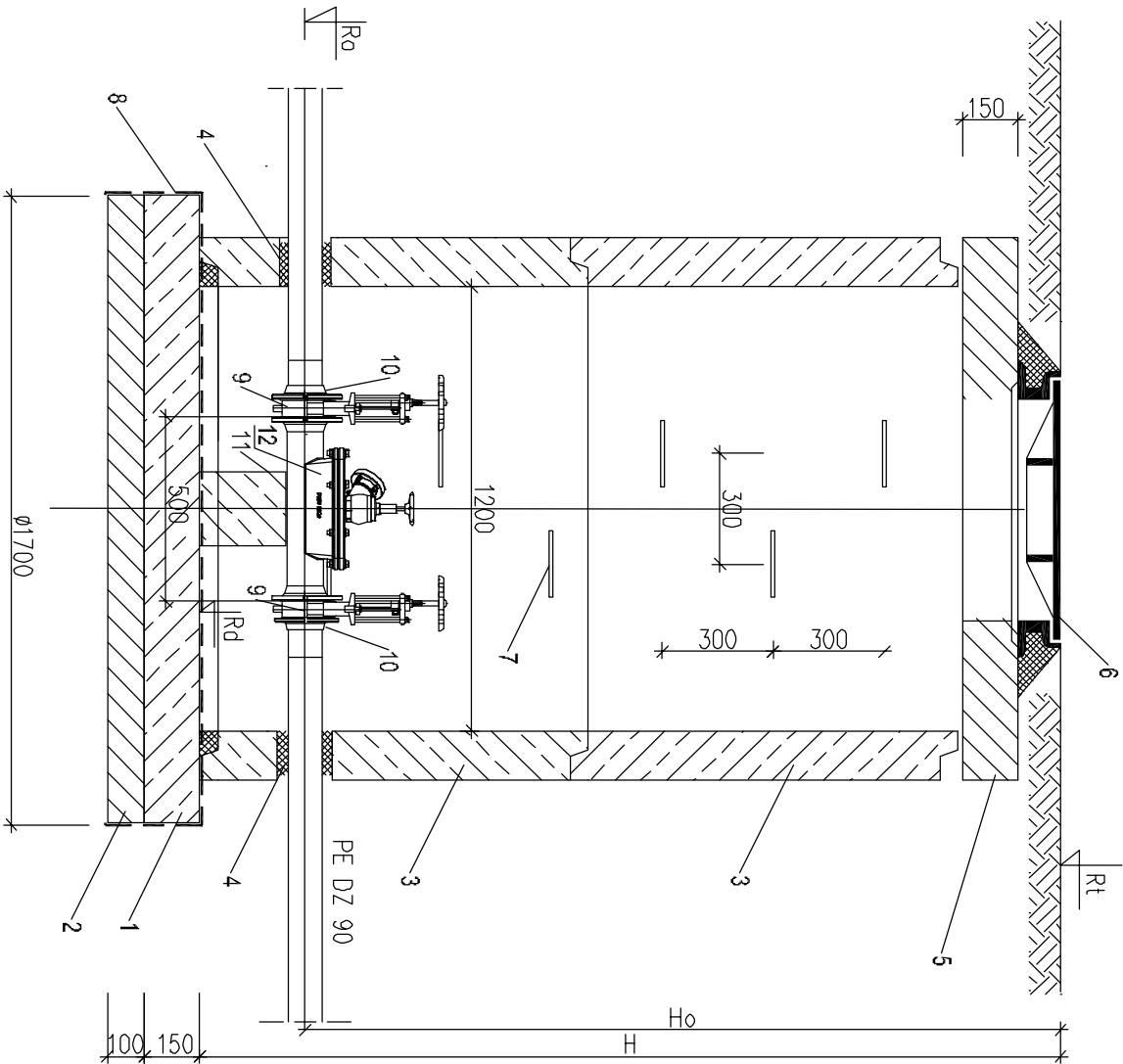
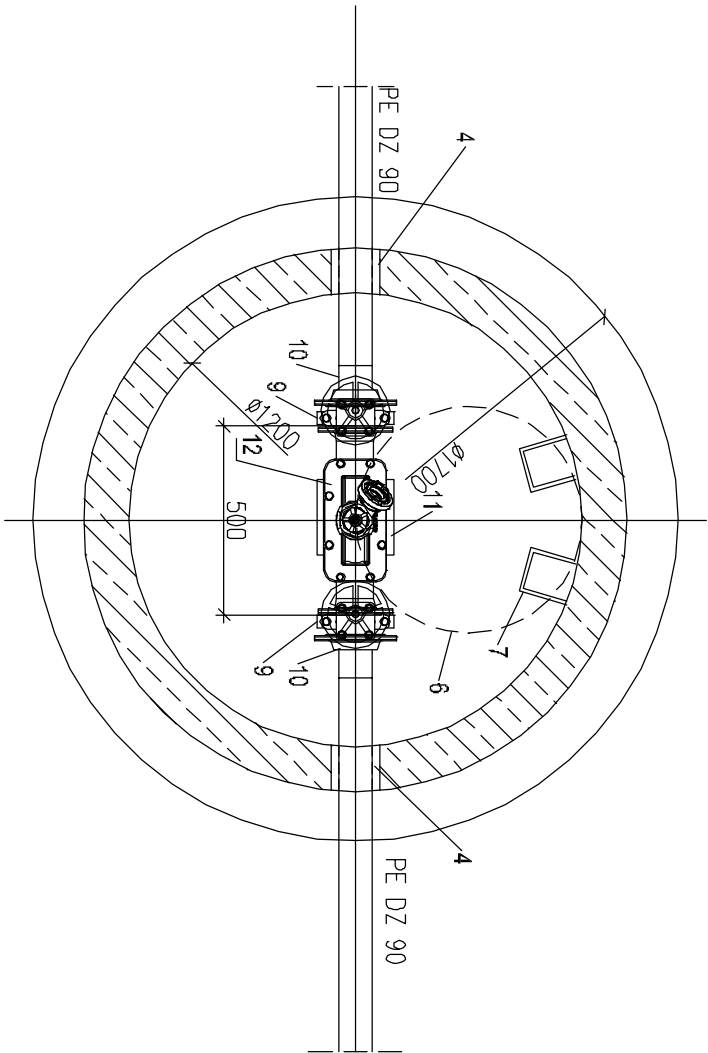


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



| LP | WYSZCZEGÓLNIENIE | SK | |
|----------------|--|----------------|-------|
| | | JEDN. | ILOŚĆ |
| | | | |
| A. KONSTRUKCJA | | | |
| 1. | PLYTA BETONOWA Ø170 cm GRUB. 15 cm Z BETONU B10 | m ³ | 0,34 |
| 2. | PODLEWKA Z BETONU B7,5 GRUB. 10 cm. | m ³ | 0,23 |
| 3. | KRĄG BETONOWY Z BETONU B45 Ø1200 mm h=100 cm. | szt. | 2 |
| 4. | PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RURY PE DZ90 | szt. | 2 |
| 5. | PLYTA POKRYWOWA ŻELBETOWA Ø147x15cm Z OTWOREM WŁAZOWYM Ø62,5cm | szt. | 1 |
| 6. | WŁAZ KANAŁOWY ŻELIWNY KLASY D400 OKRĄGŁY Ø60cm Z WENTYLACJĄ | szt. | 1 |
| 7. | ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE | szt. | 6 |
| 8. | IZOLACJA ROZTWÓR ASFALTOWY | m ² | 3,6 |
| B. TECHNOLOGIA | | | |
| 9. | ZASUWA NOŻOWA Ø80mm | szt. | 2 |
| 10. | KOLNIERZ LUŻNY + TULEJA KOLNIERZOWA PE DZ90 | kpl. | 2 |
| 11. | PODPORA Z BETONU B-20 O WYM. 20x20x23 | szt. | 1 |
| 12. | CZYSZCZAK REWIZYJNY KOLNIERZOWY DN80 Z ZAWOREM HYDRANTOWYM | szt. | 1 |

UWAGA: Wykaz elementów dla jednej studni

| NR | RZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE | | | | | |
|--------|--------------------------|----------|----------|------|------|--|
| | Rt | Ro | Rd | Ho | H | |
| STUDZ. | m n.p.m. | m n.p.m. | m n.p.m. | m | m | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| SK1M | 59,40 | 57,89 | 57,07 | 1,51 | 2,33 | |
| SK2M | 62,93 | 61,42 | 60,58 | 1,51 | 2,33 | |

| | | | | | |
|---|------------------------------------|------------------|--|------------|--|
| • PROFIT • ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze | | | | | |
| OBJEKT Rozwiązanie gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Sława | | | | | |
| Kanalizacja sanitarna dla wsi Myszyniec oraz rurociąg tłoczny Myszyniec - Kuźnica Głogowska | | | | | |
| ADRES gm. Sława | | woj. lubuskie | | | |
| NAZWA RYSUNKU Studnia kontrolna SK1M, SK2M | | | | | |
| STADIUM | PRW | BRANŻA SANITARNA | | SKALA 1:20 | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. RUDOWINO | | | RYS. NR 18 | |
| UPRAWNIENIA | inżynier ds. technicznych 5771/45 | | | | |
| SPRAWODZIL | mgr inż. Zbigniew SZLACHETKA | | | | |
| UPRAWNIENIA | inżynier ds. technicznych 86/61/25 | | | 2015-07 | |
| | | | | EGZ. NR | |