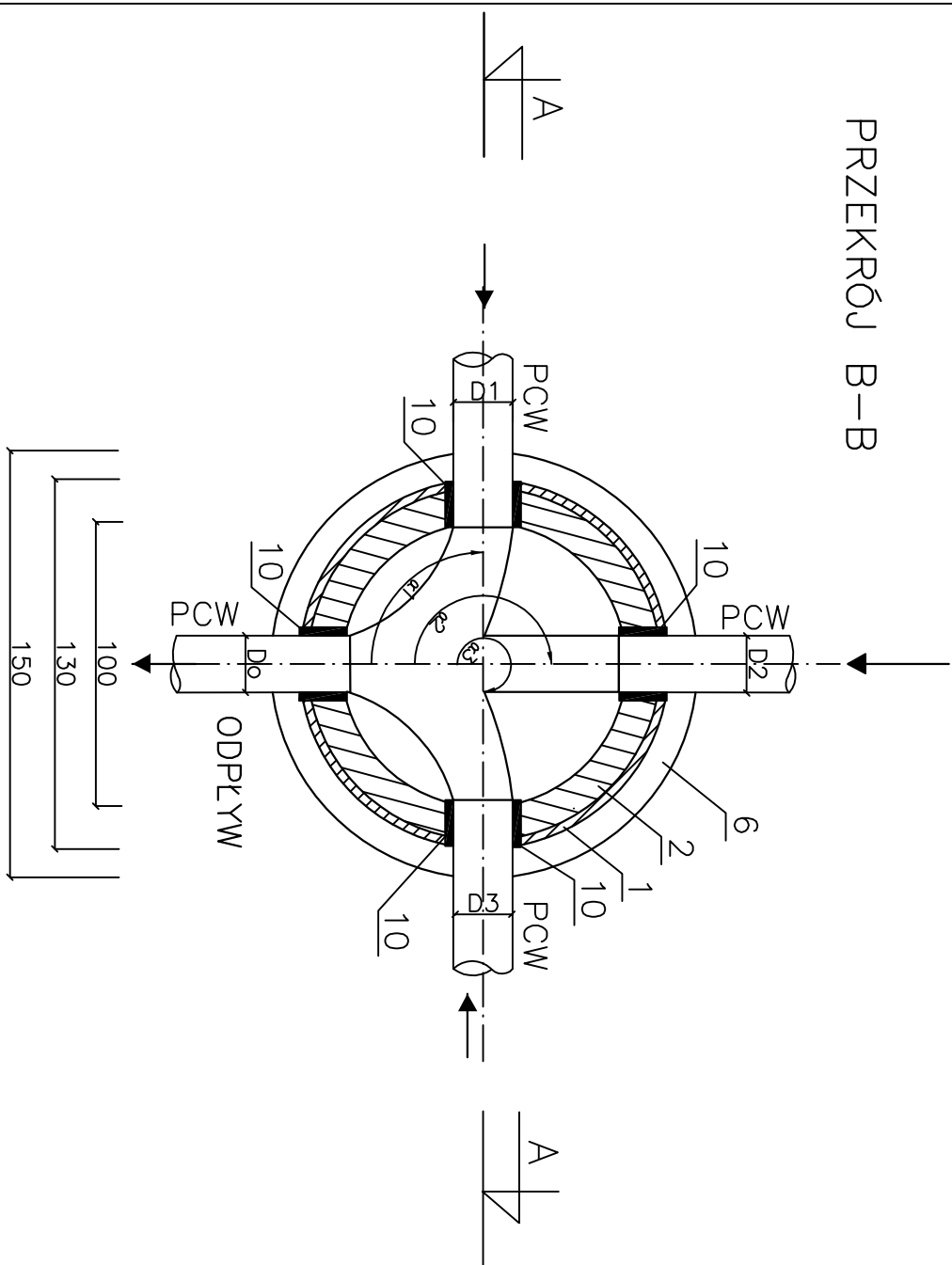
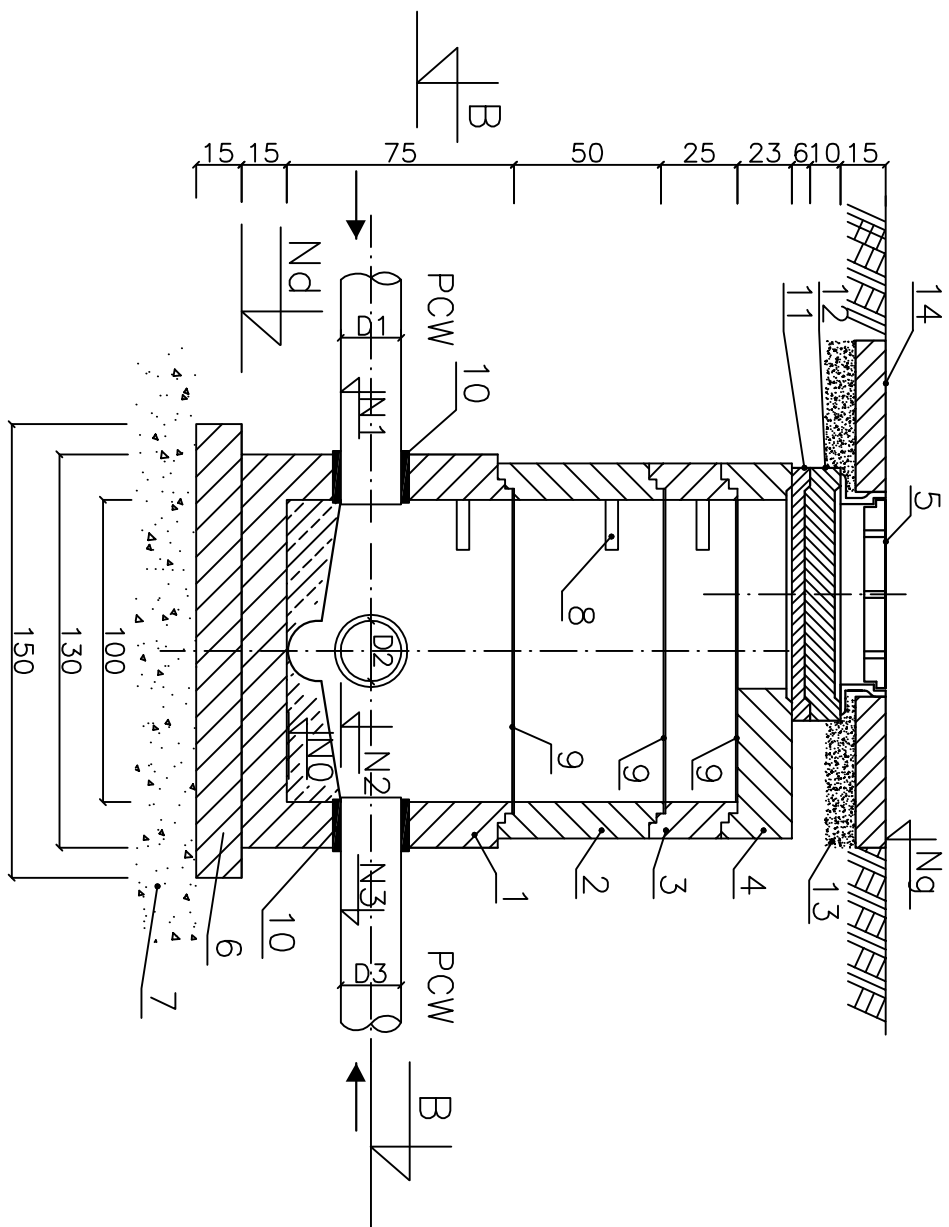


PRZEKRÓJ A-A



| Lp. | Wyszczególnienie elementów | Jedn. | Jedn. |
|-----|--|--------------|-------|
| 1 | Dno komory – krąg betonowy z dnem B-45 $\phi 100\text{cm}$, $H=75\text{cm}$ | szt. | 1 |
| 2 | Krąg betonowy B-45, $\phi 100\text{cm}$, $H=50\text{cm}$ | szt. | 1 |
| 3 | Krąg betonowy B-45, $\phi 100\text{cm}$, $H=25\text{cm}$ | szt. | 1 |
| 4 | Płyta pokrywowa żelbetowa $\phi 124 \times 23\text{cm}$ z otworem włączowym $\phi 62,5\text{cm}$ | szt. | 1 |
| 5 | Właz kanadowy z wypełnieniem betonowym klasa D-400 | szt. | 1 |
| 6 | Podlewka betonowa, beton B10 gr. 15cm . | m^3 | 0,27 |
| 7 | Zagęszczona podsypka piaskowa gr. 20cm | m^3 | 0,35 |
| 8 | Żeliwne stopnie złączowe wg wykazu | – | – |
| 9 | Uszczelka gumowa | – | – |
| 10 | Przejście szczelne dla rury PCW200 | – | – |
| 11 | Pierścień betonowy dystansowy $62,5 \times 6\text{cm}$ | szt. | 1 |
| 12 | Pierścień betonowy dystansowy $62,5 \times 10\text{cm}$ | szt. | 1 |
| 13 | Podsypka z piasku grubości 10 cm | m^3 | 0,19 |
| 14 | Wylewka beton B20 gr. 10cm | m^3 | 0,19 |

| | | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------------|--|
| • PROFIT. | | | | ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY | |
| | | | | w Zielonej Górze | |
| OBJEKT Rozwiązanie gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Sława. | | | | | |
| Kanalizacja sanitarna dla wsi Gluchów oraz rurociąg tłoczny Gluchów - Tarnówek. | | | | | |
| ADRES | | gm. Sława woj. lubuskie | | | |
| NAZWA RYSU/UKU Studzienka rewizyjna Ø1000mm + tabela wymiarowa | | | | | |
| STADIUM | PBW | BRANŻA SANITARNA | SKALA 1:25 | | |
| PROJEKTOWAŁ | inż. Grzegorz RUDOMINO | | RYS. NR | | |
| UPRAWNIENIA | instalacyjno-inżynieryjne 75/77/7g | | 6 | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Zenon SZLACHETKA | | EGZ. NR | | |
| UPRAWNIENIA | instalacyjno-inżynieryjne 86/87/7g | | 2015-03 | | |