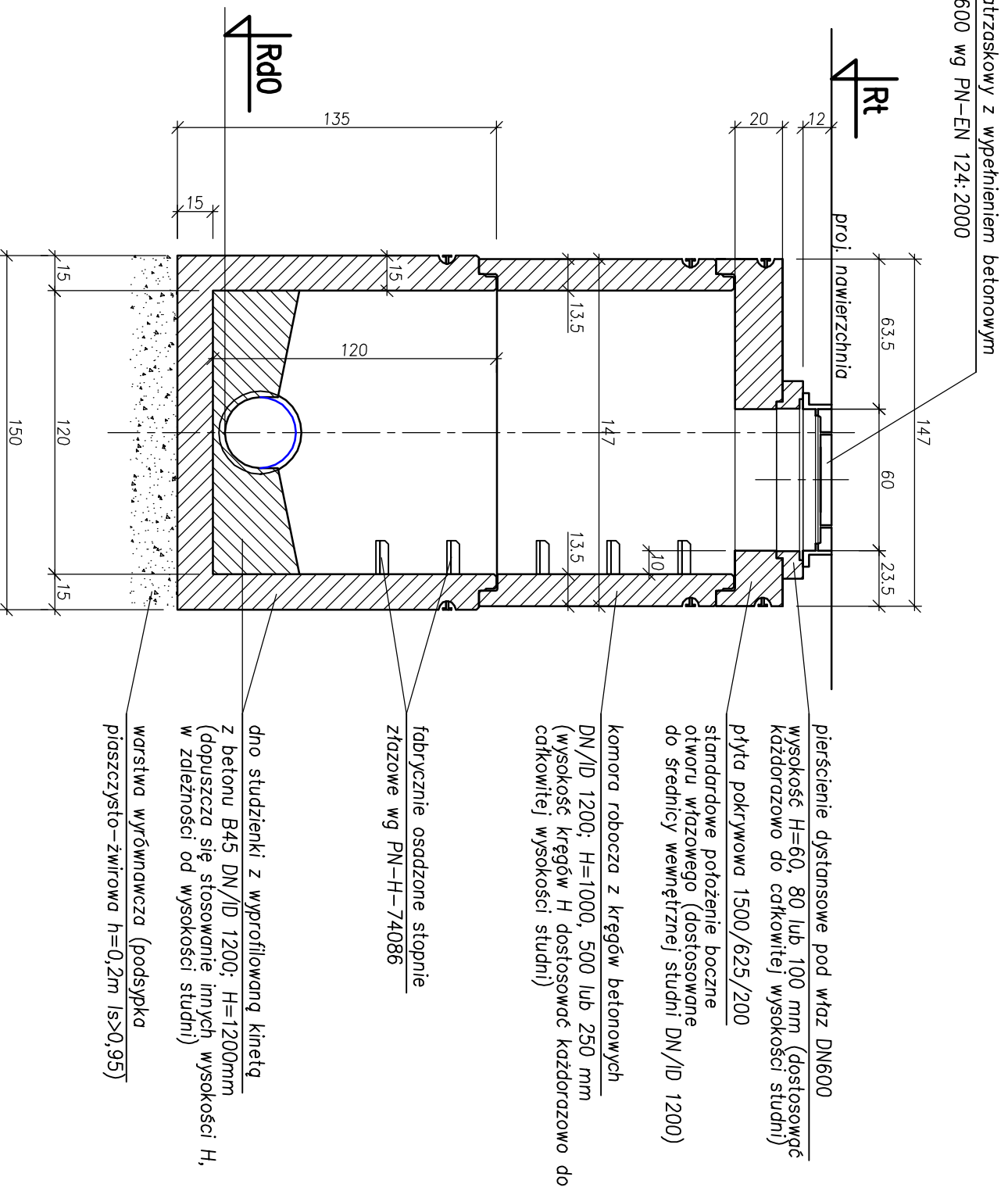
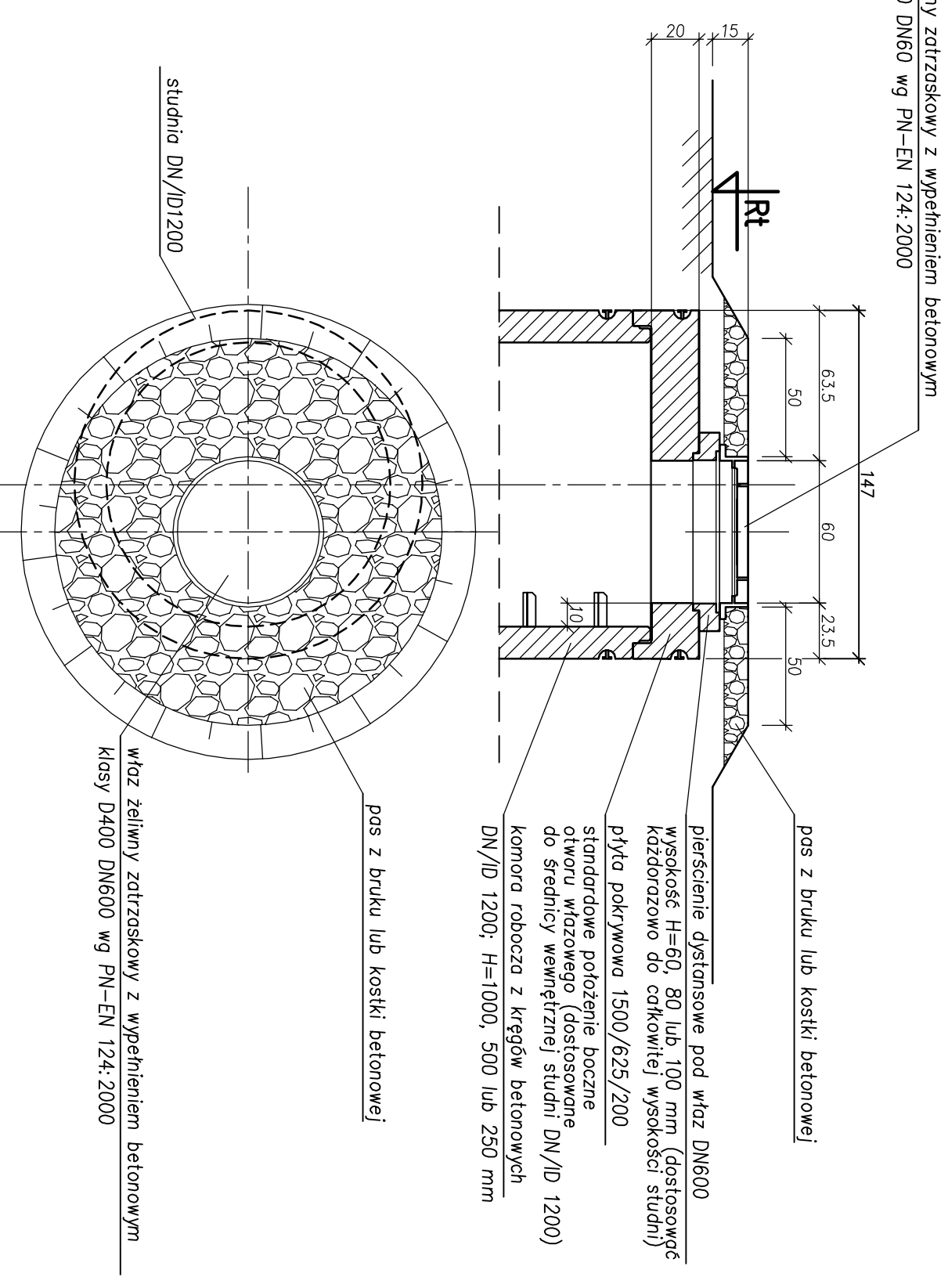


STUDNIA Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN/ID 1200 W CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH

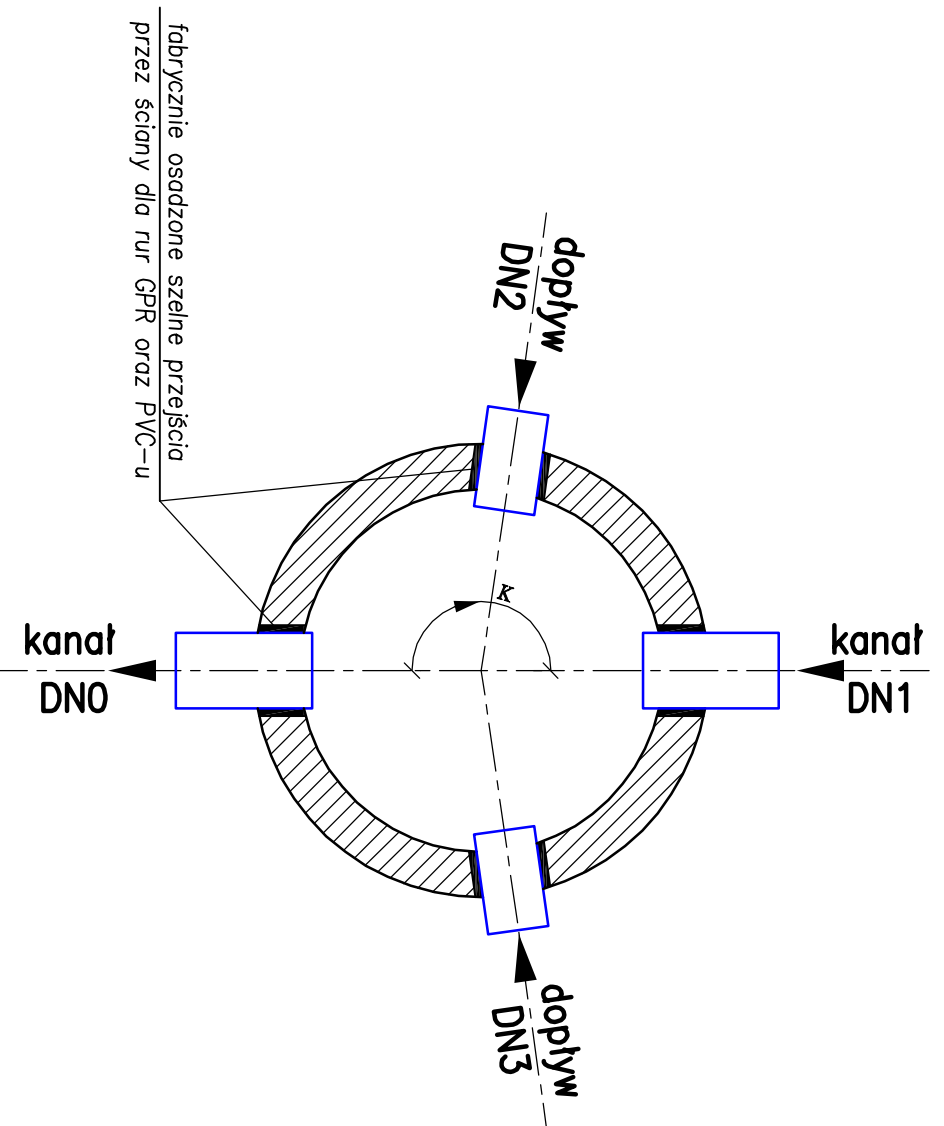


właz żeliwny zatrzaskowy z wypełnieniem betonowym
klasy D400 DN600 wg PN-EN 124:2000

właz żeliwny zatrzaskowy z wypełnieniem betonowym
klasy C250 DN600 wg PN-EN 124:2000



SCHEMAT ROZWIĄZANIA KINET (WLOTÓW I WYLOTÓW)



| L.p. | Kanal | Pkt | Rt | RD0 | DN0 | K1 | Rd1 | DN1 | K2 | Rd2 | DN2 | K3 | Rd3 | DN3 |
|------|--------|-----|------|------|-----------|-----|------|-----------|-----|------|-----------|-----|------|-----------|
| 1 | kan.A1 | D24 | 7,03 | 5,59 | DN/ID 300 | 180 | 5,59 | DN/ID 300 | 252 | 5,75 | PVC-U 160 | 225 | 5,75 | PVC-U 160 |
| 2 | kan.A1 | D25 | 7,01 | 5,65 | DN/ID 300 | 180 | 5,65 | DN/ID 300 | 252 | 5,81 | PVC-U 160 | 225 | 5,81 | PVC-U 160 |
| 3 | kan.A1 | D26 | 7,21 | 5,73 | DN/ID 300 | 135 | 5,73 | DN/ID 300 | | | | | | |
| 4 | kan.A1 | D27 | 7,57 | 5,83 | DN/ID 300 | | | | 192 | 5,99 | PVC-U 160 | 153 | 5,99 | PVC-U 160 |
| 5 | kan.A3 | D29 | 7,76 | 5,91 | DN/ID 300 | | | | 110 | 6,07 | PVC-U 160 | 150 | 6,07 | PVC-U 160 |

- Uwagi:
- Do połączeń prefabrykowanych elementów betonowych stosować uszczelki gumowe (wg DIN 4034 cz. 1)
 - Stopnie zjazdowe winny być zamocowane mijankowo w dwóch rzędach, w odległościach pionowych 25 cm lub 30 cm i w odległościach poziomej osi stopni 30 cm. Górna powierzchnia stopnia powinna być pozioma i zabezpieczona przed poślizgiem.
 - Wysokość kinety nie powinna być mniejsza jak 85% średnicy kanału. Promienie łuków kinety nie mogą być mniejsze jak 2D (D–średnica kanału). Odgłazenia kinet powinny być doprowadzone do wszystkich bocznych podgłazów rur wykonawczych obecnie i zaslepionych otworów rezerwowych
 - Nie dopuszcza się wykonwania kinet na placu budowy
 - Pokrywa włazu bez możliwości trwałego mocowania do korpusu, głębokość osadzenia pokrywy włazu w korpusie min. 50 mm
 - W terenach nie utwardzonych właz powinien być wyniesiony ponad poziom terenu ok. 15 cm i otoczony 50 cm pasem z bruku lub kostki betonowej
 - W przypadku konieczności wykonywania dodatkowych otworów należy je wykonać mechanicznie i zastosować przejścia szczelne przez ścianę (odpowiednie do zastosowanych przewodów) uniemożliwiające infiltrację wód gruntowych oraz eksfiltrację ścieków

| | | | |
|---|--|---|--|
| Objekt: Infrastruktura techniczna – układ II | | Data: 02.2012 r. | |
| Adres: dz. nr 86/92, obr. Wytkwno | | Skala: 1:25 | |
| Investor: "Pomierania Nie ruchomości Usika" Sp. z o.o. 76–200 Słupsk, ul. Sportowa 5c | | Nr rysunku: 02.2012 r. | |
| Przedmiot rysunku: Studzienki kanalizacyjne betonowe DN/ID1200 | | Projektował: dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8500/76/2012/01 | |
| Projektował: dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8500/76/2012/01 | | Sprawił: inż. Miłta Gruszecki UAN/N/7210/78/90 | |
| Opracował: mgr inż. Jakub Kandełak 02012 | | Data: 02.2012 r. | |
| | | Nr rysunku: 02.2012 r. | |
| | | 4 | |