



- 1 - Zasuwa burzowa DN160
- 2 - Rura PVC DN160
- 3 - Studzienka z cegły pełnej
- 4 - Klapa z blachy ryflowanej
- 5 - Posadzka budynku

| | | | | |
|---------------|--|----------------------|--------|-----------------|
| Obiekt: | PSPZLA w Katowicach MOJA PRZYCHODNIA PRZYCHODNIA nr 13 ul.Ordona 3 Katowice | | | |
| Faza i temat: | PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY | | | |
| Nazwa rys.: | STUDZIENKA ZASUWY BURZOWEJ | | | |
| | Imię i nazwisko | Nr upr. | Podpis | |
| Projektował: | dr inż. Florian Piechurski | SLK/3278/ PWOS/10 | | Nr rys.: IWiK 4 |
| Opracował: | mgr inż. Małgorzata Piechurska | - | | Skala: |
| Sprawdził: | mgr inż. Alina Piechurska | 33/92 | | Data: 06.2012 |