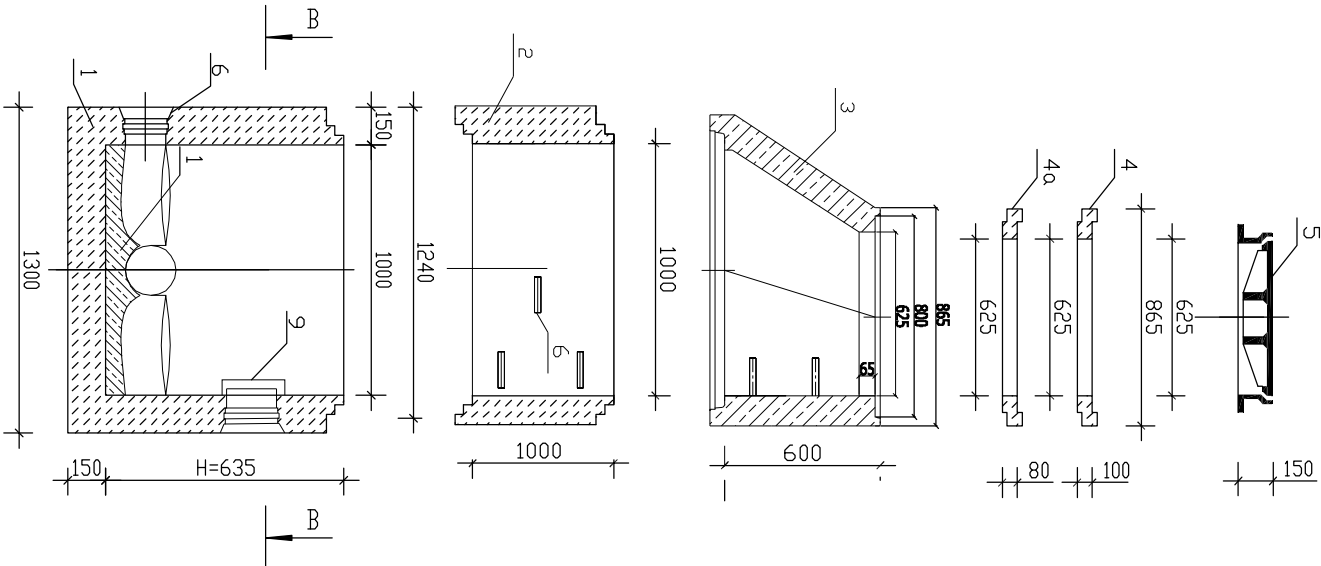
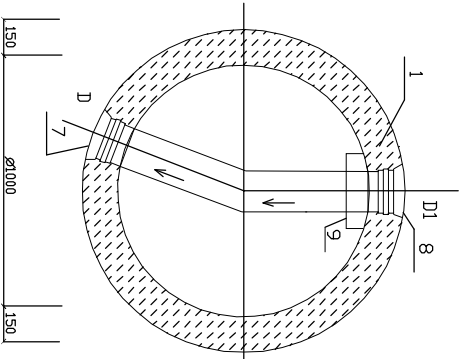


PRZEKRÓJ A – A



PRZEKRÓJ B – B



Tab1. ZESTAWIENIE WYMIARÓW DLA STUDZIENKI

| NUMER STUDNI | D | D1 | R _t | R _D | R _{D1} | H | ∠ |
|--------------|------|-------|----------------|----------------|-----------------|------|-----|
| | [mm] | [mm] | [mmp] | [mmp] | [mmp] | [m] | [°] |
| Sr | 200 | 125PE | 135,24 | 132,97 | 133,67 | 2,27 | 205 |

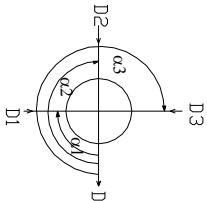
Tab3. SPECYFIKACJA POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW DO OSADZENIA W STUDNI ROZPRĘŻNEJ Sr

| Lp. | NAZWA ELEMENTU | ILDOŚĆ |
|-----|---|--------|
| 5 | WŁAZ ŻELIWNY OKRĄGŁY, SZCZELNY KI. D400 | 1 |
| 6 | STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE W OTULINIE Z PE | |
| 7 | PRZEJŚCIE SZCZELNE DN200 DLA D | 1 |
| 8 | PRZEJŚCIE SZCZELNE DN200 DLA D1 | 1 |
| 9 | DEFLEKTOR | 1 |

Tab2. SPECYFIKACJA ELEMENTÓW BETONOWYCH I ŻELBETOWYCH STUDNI Sr

| Lp. | NAZWA ELEMENTU | WYMIAR ELEMENTU d x h (mm) | ILDOŚĆ |
|-----|--------------------------------|----------------------------|--------|
| 1 | DNO BETONOWE | 1000×635 | 1 |
| 2 | KRAĞ BETONOWY DN1000, H=1000mm | 1000×1000 | 1 |
| 3 | POKRYWA ŻELBETOWA | 1000/625×600 | 1 |
| 4 | PIERŚCIEŃ BETONOWY | 625X80 | 1 |
| 4a | PIERŚCIEŃ BETONOWY | 625X100 | 1 |

Na studniach rozprężnych zamontować wkłady deodoryzujące zawieszone pod włazami Studnie rozprężne należy wyłożyć wykładziną bazaltową. Wykładzinę należy wykonać za pomocą płytek radialnych z topionego bazytu R-400 , R-500 , R-600 , R 750 , R-1000, R-1250 lub R-1500 o grubości 23mm lub 30 mm przyklejanych na specjalnych klejach produkowanych i zalecanych przez producenta płytek bazaltowych (np. EUFIX S LUB EUFIR). Minimalna grubość zaprawy klejowej powinna wynosić 7-8 mm. Wyłożenie płyty pokrywowej należy wykonać za pomocą płytek bazaltowych otworowych o wymiarach 200/200/30 mocuj ąc dodatkowo kołkami rozporowymi poprzez specjalnie wykonany otwór w p łycie.



| | | | |
|---|---------|---|---------|
| | | PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA ECOTERQ1 Bors R. Flis sp. j. ul. Mieszcza 14, pok. 1-4, 55-093 KIELCZYN | |
| INWESTOR: | | GMINA JELCZ-LĄSKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LĄSKOWICE | |
| OBIEKT: | | WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA KOPALINY, MŁOCIC, MŁOCICH, MŁOCIC, MŁOCIC, GMINA JELCZ-LĄSKOWICE | |
| ETAP I – SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRANICZĄCO-OŚMIENOWEJ DLA MIEJSCOWOŚCI KOPALINA | | | |
| PROJEKTANT: | DATA: | NUMER UPRAWNIENI: | PODPIS: |
| MGR INŻ. ROBERT FLIS | 06.2013 | 221/DOŚ/05 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | DATA: | NUMER UPRAWNIENI: | PODPIS: |
| MGR INŻ. JRENEUSZ BORS | 06.2013 | 63/DOŚ/03 | |
| OPRACOWAŁ: | DATA: | NUMER UPRAWNIENI: | PODPIS: |
| MGR INŻ. AGATA KOZŁOWSKA | 06.2013 | | |
| SKALA: | TEMA: | | |
| SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ DN1200 | | | |
| BRANŻA: | | SANITARIA | |
| NR RYSUNKU: | | 45 | |