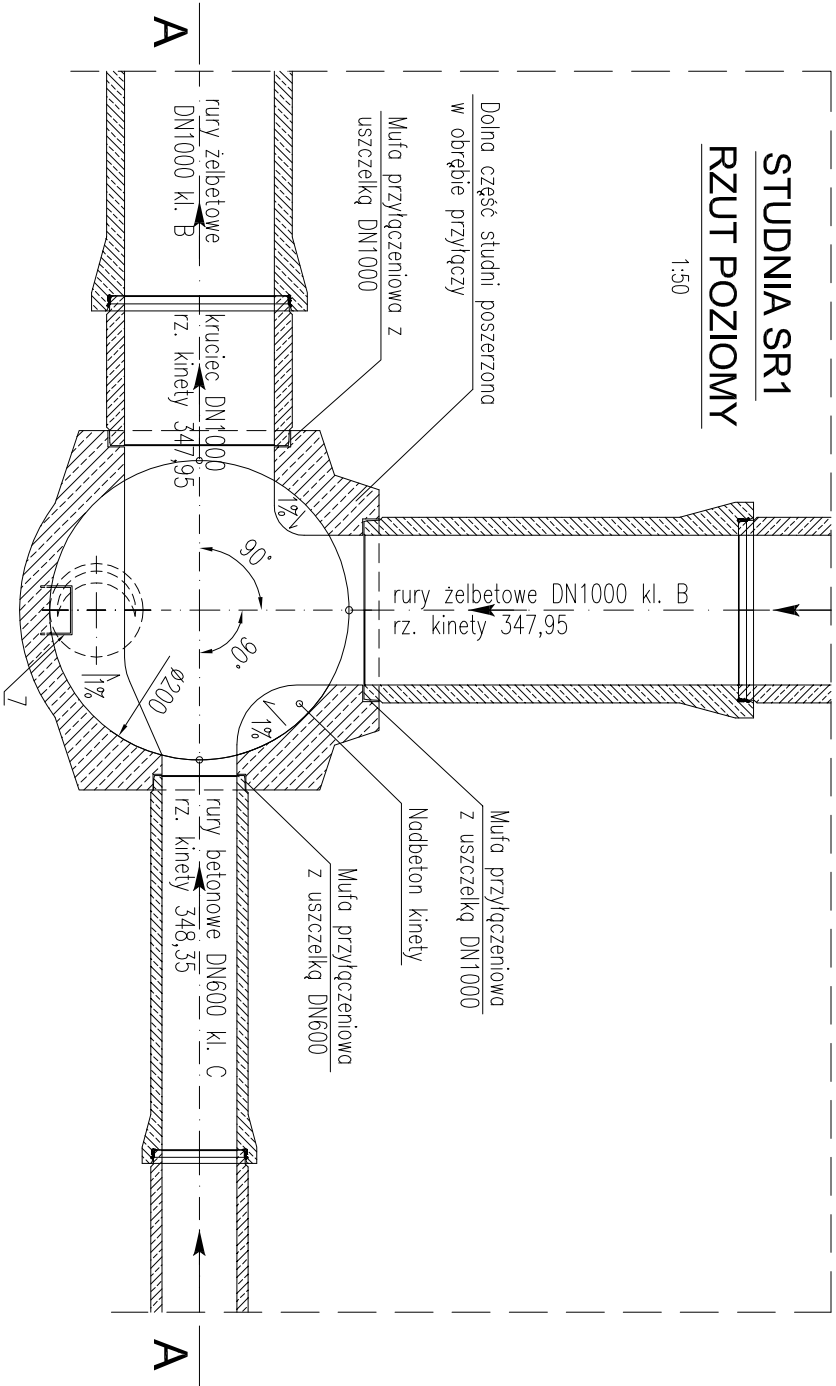
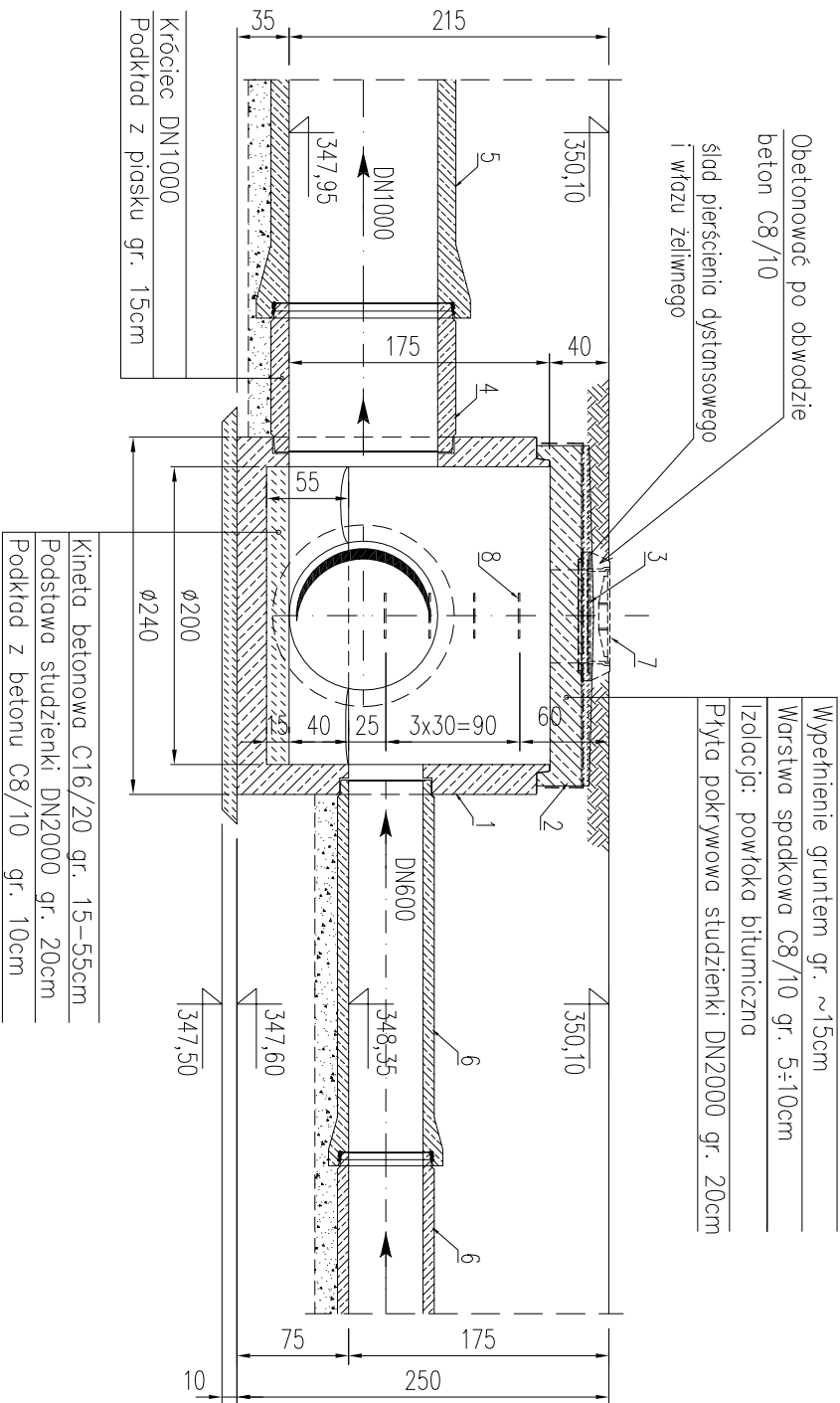


STUDNIA SR1
RZUT POZIOMY

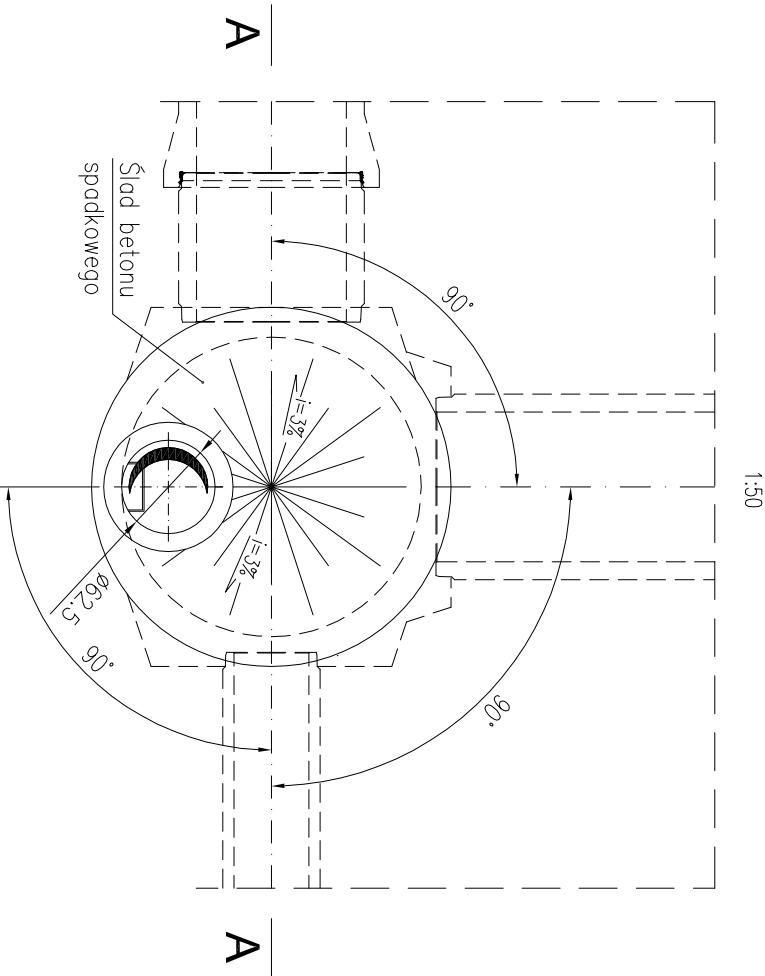


PRZEKRÓJ A-A

1:50



STUDNIA SR1
RZUT PŁYTY POKRYWOWEJ



ZESTAWIENIE PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW BETONOWYCH

| Lp. | NAZWA ELEMENTU | PARAMETRY | SZT. | MASA JEDN. [kg] | MASA CAŁK. [kg] | UWAGI |
|-----|------------------------------------|-------------------------------|------|-----------------|-----------------|----------------------------------|
| 1 | Podstawa studzienki kanalizacyjnej | Ø2100/1900mm, beton C35/45 | 1 | 4300 | 4300 | np. P.V. Prefabet lub równoważne |
| 2 | Płyta pokrywowa DIN/AP-M | Ø2000/625x200mm, beton C35/45 | 1 | 2200 | 2200 | np. P.V. Prefabet lub równoważne |
| 3 | Pierścień dystansowy A/R-1 | 625/60mm, beton C35/45 | 1 | 40 | 40 | np. P.V. Prefabet lub równoważne |
| 4 | Króciec żelbetowy DN1000 | Ø1000/1000mm, beton C35/45 | - | 1196 | - | np. P.V. Prefabet lub równoważne |
| 5 | Rura żelbetowa DN1000 klasy B | Ø1000/2500mm, beton C35/45 | - | 2991 | - | np. P.V. Prefabet lub równoważne |
| 6 | Rura betonowa DN600 klasy C | Ø600/2500mm, beton C35/45 | - | 1191 | - | np. P.V. Prefabet lub równoważne |

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH

| Lp. | NAZWA ELEMENTU | PARAMETRY | SZT. | MASA JEDN. [kg] | MASA CAŁK. [kg] | UWAGI |
|-----|--|---------------------------------|------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|
| 7 | Właz kanłowy, okrągły o prześwicie Ø600mm | Klasa: C250, wys. korpusu 150mm | 1 | 136,0 | 136,0 | np. Koneckie Zakłady lub równoważne |
| 8 | Stopnie zlizowe z rdz. z pełnego pręta stal. | U327 | 4 | 2,0 | 8,0 | np. PrefEKO lub równoważne |

BETON: C35/45, W8, F150 (el. studni)
C16/20, W6 (kineta)

| | | | | | |
|---|---|------------|---------|--------|----------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA-Marek Szurlej | | | | | |
| ul. Henryka Siemiradzkiego 4a, 51-631 Wrocław, tel./fax 071 348-23-96 | | | | | |
| TEMAT I ADRES | Rozbudowa cmentarza komunalnego przy ul. Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze dla zadania: "Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę cmentarza komunalnego przy ul. Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze – etap II" | | | | STADIUM PW |
| | INWESTOR | | | | |
| MIASTO JELENIA GÓRA | | | | | BRANŻA KONSTR. |
| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. | DATA | PODPIS | NR RYS. |
| Projektant: | inż. Stanisław Szluk | 292/74/W/m | 05.2013 | | K/R/4 |
| Asystent: | mgr inż. Dawid Fojt | | 05.2013 | | |
| TREŚĆ RYSUNKU | | | | | SKALA |
| Studnia połączeniowa SR1. | | | | | 1:50 |
| Rysunek zestawczy. | | | | | |