

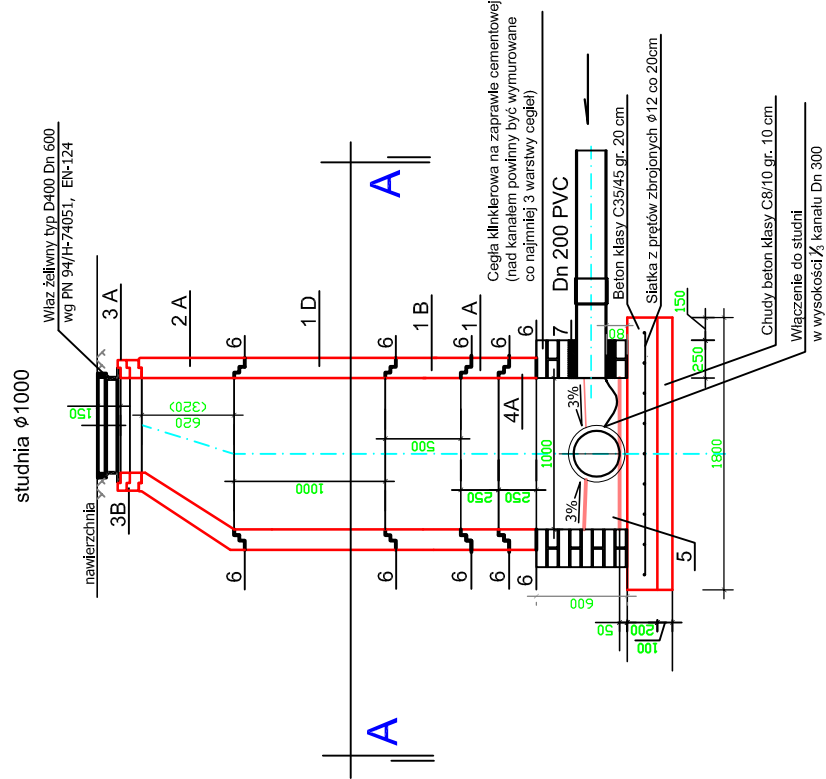
Tabelaryczne zestawienie danych projektowanych studni o średnicy 1000 mm

Schemat zestawienia elementów studni wykonanej na istniejącym rurociągu

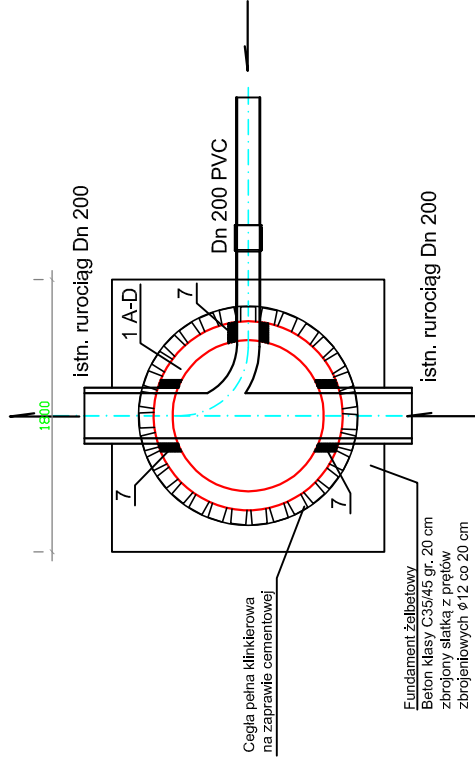
| NAZWA ELEMENTU | PRZEKRÓJ PIONOWY ELEMENTU | | | | RZUT ELEMENTU |
|--|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| 1. KRAĞ BETONOWY | <p>Symbol 1A</p> | <p>Symbol 1B</p> | <p>Symbol 1C</p> | <p>Symbol 1D</p> | |
| 2. ZWEŻKA BETONOWA | <p>Symbol 2A</p> | <p>Symbol 2B</p> | | | |
| 3. PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY BETONOWY | <p>Symbol 3A</p> | <p>Symbol 3B</p> | <p>Symbol 3C</p> | | |
| 4. ELEMENT PRZEJŚCIOWY BETONOWY | <p>Symbol 4A</p> | | | | |

| NUMER STUDNI | ELEMENT SKŁADOWY STUDNI | | | | | | | | | | | | Rzędne studni | | Wysokość pierścieni tworzący 810/625/15 - szt-2 | Element dodatkowy | |
|-----------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|---|-------------------|--------------------|
| | 1A | 1B | 1C | 1D | 2A | 2B | 3A | 3B | 3C | 4A | 5 | 6 | Teren | Dno | | | |
| D1 | | | | | | | | | | | | | 74,37 | 73,17 | 1200 | | |
| ŁĄCZNIE | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 810/625/15 - szt-2 |

Uwaga - Studnie wyposażone są fabrycznie w stopnie zlawowe



przekrój A-A



| NAZWA ELEMENTU | SYMBOL | WYMIAR ELEMENTU d x h (mm) |
|--|--|-------------------------------|
| 1. KRAG BETONOWY | 1A | 1000x250 |
| | 1B | 1000x500 |
| | 1C | 1000x750 |
| | 1D | 1000x1000 |
| 2. ZWĘŻKA BETONOWA | 2A | 1000/625x620 |
| 3. PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY BETONOWY | 3A | 625x60 |
| | 3B | 625x80 |
| | 3C | 625x100 |
| 4. ELEMENT PRZEJŚCIOWY BETONOWY | 4A | 1000x250 |
| 5. KINETA | wykonanie na budowie | |
| 6. USZCZELKA | | Ø1000 |
| 7. PRZEJŚCIE SZCZELNE | przejsście szczelne - długie L=240mm dostosowane do Ø rurociągu z PVC | |

Zadanie: BUDOWA PARKINGU PRZY CENTRUM PRZESIADKOWYM W POLANOWIE
Działka Nr 168, 169, 170/15 obręb 4, Polanów

Treść : Posadowienie projektowanej studni Ø1000mm na istniejącym rurociągu - schemat

Inwestor: Gmina Polanów, ul. Wolności 4, 76-010 Polanów

Temat: Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej

Projektował: mgr inż. Lidia Żylińska-Mrozowicz

| | | | | |
|----------|-----------------------|--------------|--------|-----------|
| Funkcja: | Tytuł, imię, nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Rys IS-04 |
|----------|-----------------------|--------------|--------|-----------|

| | | | | | |
|----------|-----------------------|--------------|--------|-----|-------|
| Funkcja: | Tytuł, imię, nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Rys | IS-04 |
|----------|-----------------------|--------------|--------|-----|-------|

DELTA
BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO



75-411 Koszalin
ul. Partyzantów 17
tel./fax:(094) 342 54 64