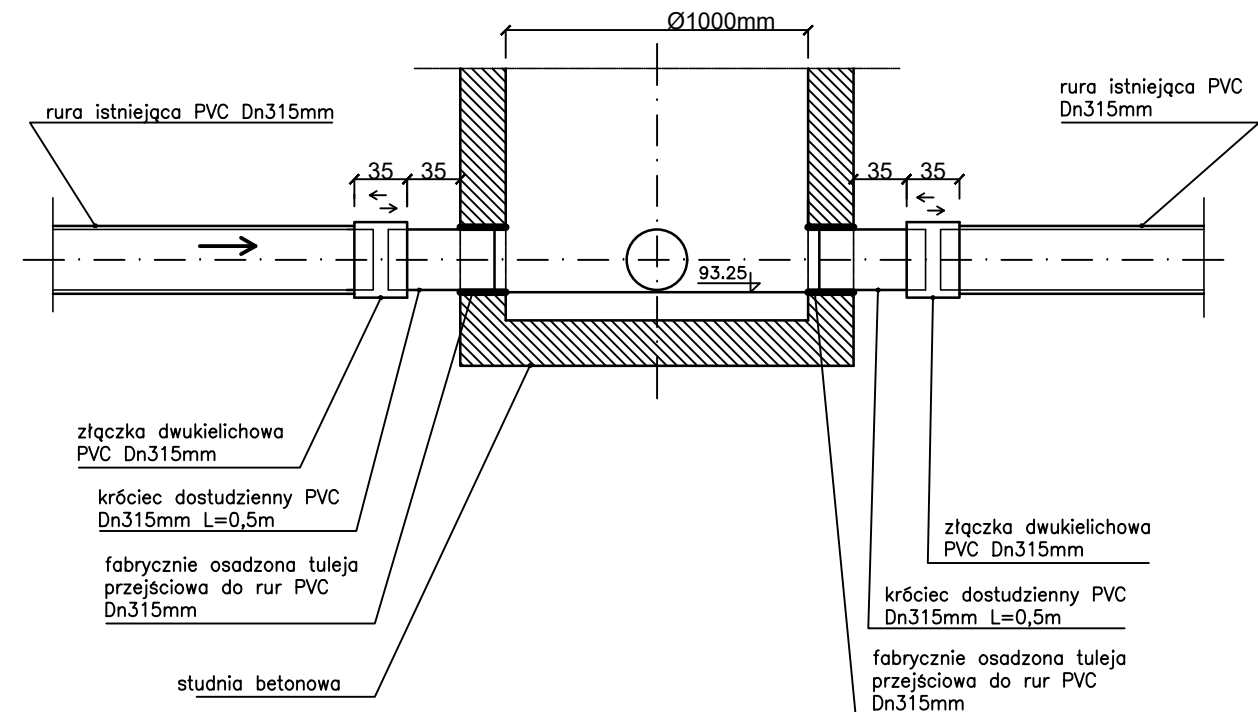


SCHEMAT POSADOWIENIA STUDNI Sd1 NA KANALE ISTNIEJĄCYM Dn315mm



Legenda:

1. Dennica studni Dn1000mm beton C35/45
wykonana jako monolit z kinetą $h = 3/4 Dn2$
2. Kanał główny – Dn1, Dn2, Dn315mm
3. Dopływ boczny – Dn3, Dn4 Dn160–315mm,
4. Kręgi betonowe Dn1000mm prefabrykowane, beton C35/45, h zmienne
5. Pokrywa studzienna Dn1000/625mm, 400 kN
6. Pierścień dystansowy betonowy, beton C35/45, h zmienne
7. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
8. Stopnie żlazowe żeliwne pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN–EN 1917
9. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa

UWAGI:

1. Wymiary i rzędne rur Dn1, Dn2, Dn3, wg profilu podłużnego i tabeli 1.
2. Wszystkie elementy studni muszą spełniać wymogi normy PN–EN 1917

| | | | | | | |
|--|--|---|------------------|--|---------|------------|
|  <div>KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00</div> | | ZAMAWIAJĄCY | | INWESTOR | | |
| | | PBO DEWELOPER Sp.K. Klonowiec 3F 64-111 Lipno | | Miasto Leszno ul. K.Karasia 15 64-100 Leszno | | |
| | | OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU | | | | |
| BUDOWA NAWIERZCHNI JEZDNI WRAZ Z SIECIĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ I OŚWIETLENIA SIĘGACZA ULICY EDMUNDA BOJANOWSKIEGO W LESZNIE NA DZ. NR 50/3 | | | | SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Dn1000mm | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | PODPIS | SKALA | NUMER RYSUNKU | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska | | — | 04.00.00 | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska | | DATA OPRACOWANIA | BRANŻA | STADIUM | NR OBIEKTU |
| | | | 25.04.2019 | IS | PR | I |