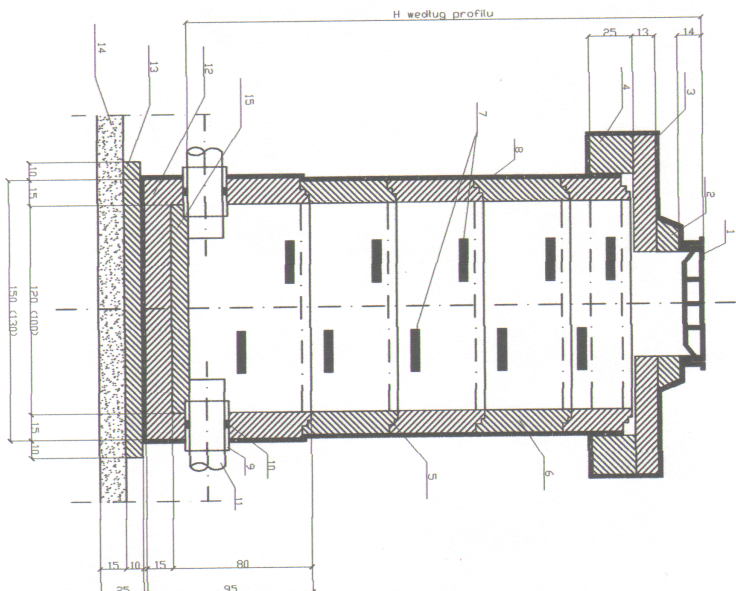


Studzienka rewizyjna



- Dziurzenie:
- 1 - Wiaz żelwny 4600 typu cieżkiego C250
 - 2 - Pierścien prefabrykowany lub nadbudowa - do regulacji wysokości ustawienia wozu
 - 3 - Płyta pokrywowa 494/60cm lub 184/60cm
 - 4 - Pierścien oddziolający żelbet 494cm lub 184cm
 - 5 - Zaprwa cementowa
 - 6 - Kręgi żelbetowe 4120cm lub 4100cm wysokości 90, 60, 50 lub 30cm
 - 7 - Stopnie żelbetowe 4120cm lub 4100cm wysokości 90, 60, 50 lub 30cm
 - 8 - Izolacja studzienki - Bitol R + 2P
 - 9 - Izolacja studzienki - Bitol R + 2P
 - 10 - Izolacja studzienki - Bitol R + 2P
 - 11 - Przewód kanalizacyjny 4600mm, PP lub PVC
 - 12 - Element denny studzienki 412 lub 100
 - 13 - Podbudowa z betonu B7,5
 - 14 - Kłeta z betonu B20
 - 15 - Uwaga: V zależności od zastosowanych kręgów połączenie wykonać przez zastosowanie odpowiednich uszczelnień, zaprawy i okłtu.

STUDZIENKA REWIZYJNA
(Rysunek powtarzalny)

Uwaga:
Kąty wejścia kanałów do studni
określić wg. mapy syt. wys. oraz stanu istniejącego

Projekt	Realizacja
KANALIZACJA DESZCZOWA - RADZIEJÓWPT	06.12.2012
Przebudowa kan. deszcz. - ul. Przemysłowej	06.12.2012
MIASTO RADZIEJÓW	06.12.2012
Inż. Wiesław Nurecki	06.12.2012
nr. upr. bud. 72-107/90	06.12.2012
Inż. Edward Lewandowski upr. bud. 7342/120/94	06.12.2012
Przebudowa kanalizacji deszczowej PVC-U 315 mm SDR 13,6	06.12.2012
ul. Przemysłowej	06.12.2012
4	4