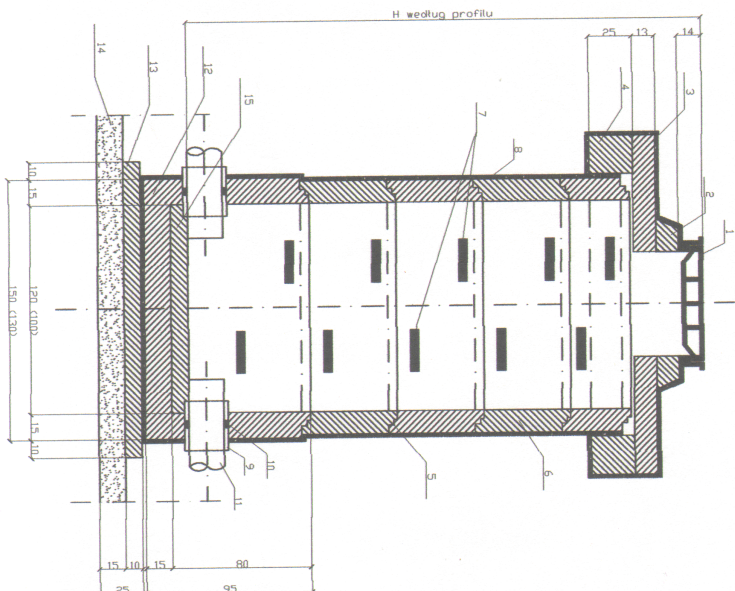
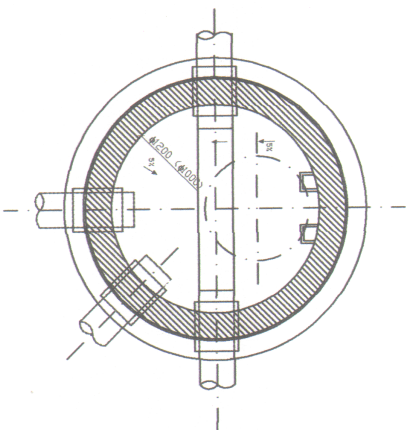


Studzienka rewizyjna



- Oznaczenia:**
- 1 - Wiaz żelwny 600 typu czeskiego CE20
 - 2 - Pierścien prefabrykowany lub nadbudowa - do regulacji wysokości ustawienia wiazu
 - 3 - Płyta pokrywowa 494/50cm lub 184/50cm
 - 4 - Pierścien oddziolający żelbet 494cm lub 184cm
 - 5 - Zaprawa cementowa
 - 6 - Kręgi żelbetowe 420cm lub 410cm wysokości 90, 60, 50 lub 30cm
 - 7 - Stopnie żelazowe żelwne
 - 8 - Izolacja studzienki - Bitazol R + 2P
 - 9 - Przejście szczelne - tuleja ochronna
 - 10 - Przejście szczelne - tuleja ochronna
 - 11 - Przejście szczelne - tuleja ochronna
 - 12 - Element denny studzienki 112 lub 10M
 - 13 - Podbudowa z betonu B75
 - 14 - Podsyпка z piasku
 - 15 - Kłneta z betonu B20
- Uwaga:**
W 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

<p>Biurow Usług Inwestycyjno-Projektowych "LEWANDA" ul. Boleńowa 3 85-435 Bydgoszcz</p>		
<p>KANALIZACJA DESZCZOWA - ŁABISZYN PT</p>		
<p>Kanalizacja deszczowa - ul. Powstańców Wlkp.</p>		
INWESTOR	Miasto Łabiszyn	Data
Autor projektu	Inż. Edward Lewandowski	06.07.2012
Wykonawca	ul. Upr. bud. 7342/120/94	Podpis
<p>Sić Kanalizacji deszczowej PVC 200 - 315 mm ul. Powstańców Wlkp.</p>		Nr rys.
		12