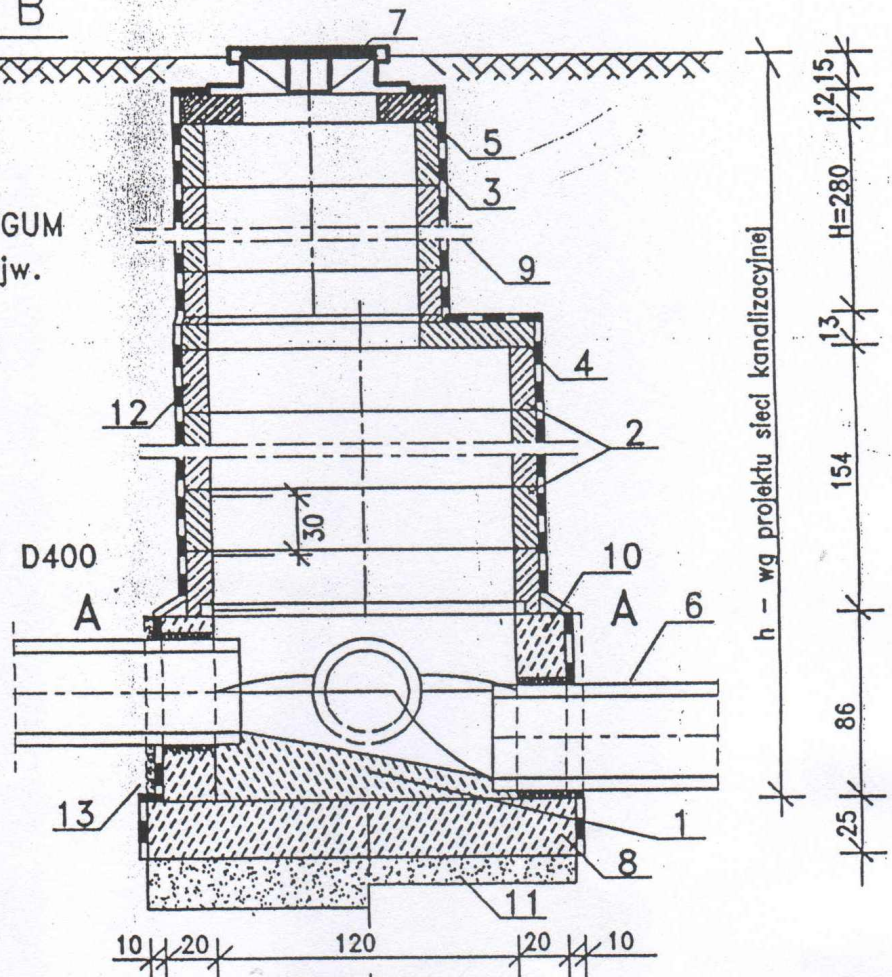


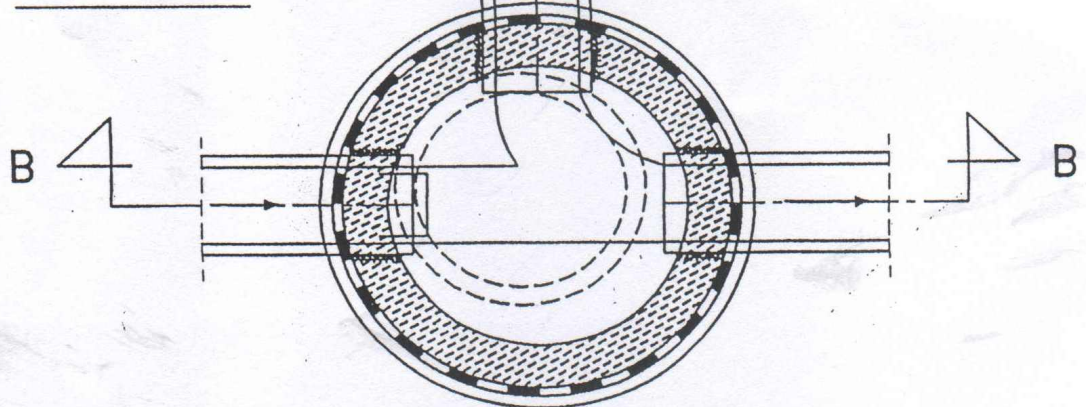
STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA

B - B

1. Płyta denna z betonu B15
2. W gruntach nawodnionych BITGUM
w gruntach nienawodnionych jw.
3. Cegła kanalizacyjna kl 150
na zaprawie cementowej 80
4. Płyta pp-120/60
5. Płyta pp-80/60
6. Rura kanalizacyjna
7. Właz wg PN-87/H-74051/02 D400
8. Kłosa z betonu B20
9. Kregi K-80/30
10. Przejście przez ścianę
kształtką z wewnętrzną
uszczelką
11. Podłoże z chudego betonu
12. Kregi K-120/30
13. Głina piaszczysta w gruntach
nawodnionych



A - A



UWAGA

1. Stopnie złączowe wykonać z prętów stalowych ST 0. Pomalować farbą chlorokauczukową podkładową dwa razy oraz nawierzchniową.
2. W gruntach nawodnionych beton i zaprawę wykonać z dodatkiem "hydrobetu" w ilości 1.5% wagi cementu.
3. Wszystkie styki kregów z obu stron muszą być zatarte na gładko zaprawą
4. Zewnętrzne powierzchnie ścian murowanych zatrzeć na gładko zaprawą cementową wewnętrzne styki cegieł zaspoinować.
5. Do betonu i zaprawy używać cementu portlandzkiego 35.

PPUH "ADIR" Kielce		Projekt: AD/WK/23/2005 Data: 12.2005r.
Obiekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami Adres obiektu: Stara Błotnica, Czyżówka Przedmiot rys. : Typowa studzienka kanalizacyjna		Rys. 59
Projektował: mgr inż. Krystyna Żarowska Upr Nr KL - 130/96		<i>Żarowska</i>
Sprawdził: mgr inż. Renata Kapusta Upr Nr KL - 50/96		<i>R. Kapusta</i>