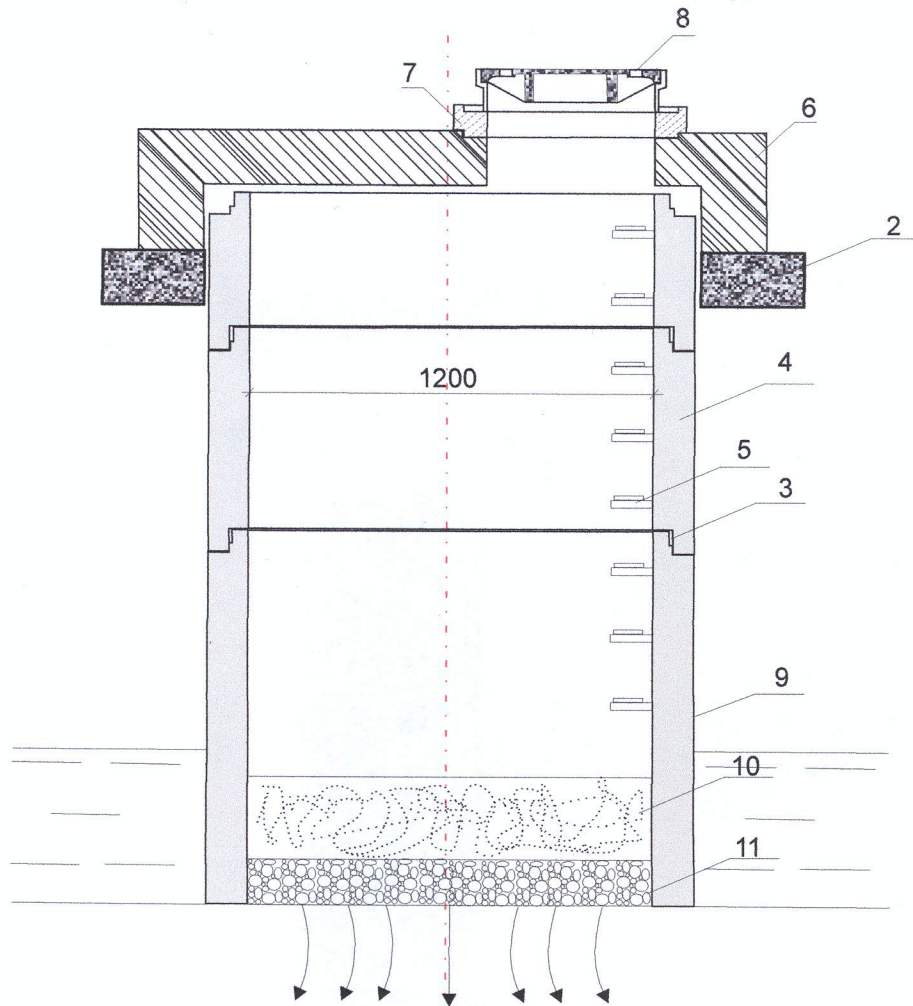


SCHEMAT STUDNI CHŁONNEJ Ø 1200 mm



1. Warstwa przepuszczalna.
2. Podbudowa z chudego betonu C8/10.
3. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej pasty poślizgowej.
4. Kręgi betonowe wibroprasowane.
5. Szerokie (podwójne) szczelne złączowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji.
Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250 mm.
6. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy.
7. Pierścień regulacyjny betonowe lub tworzywowe.
8. Właz/wpust żeliwny.
9. Opcjonalna izolacja elementów betonowych.
10. Warstwa filtracyjna z piasku grubości 30 cm.
11. Warstwa podtrzymująca ze żwiru grubości 10 cm.

MIASTOPROJEKT	Pracownia Projektowa „MIASTOPROJEKT” -Dariusz Tkaczyk 26-600 Radom, ul. M.C. Skłodowskiej 18	
PROJEKT	Przebudowa drogi gminnej w m. Jastrzęb ul. Mickiewicza (utwardzenie nawierzchni drogi)	
ADRES	Jastrzęb ul. Mickiewicza, gm Jastrzęb	
Rys nr 5	Schemat studni chłonnej	Skala:
Projektant:	mgr inż. DARIUSZ TKACZYK (Upr Nr GT-VI-3/25/75)	
Opracowanie:	mgr inż. Irmína Tomkowska - Stopa mgr inż. Radosław Wawrzykowski	