



Uwagi:

1. Wszystkie przejścia przewodów przez ściany wykonać jako szczelne z zastosowaniem uszczelek gumowych względnie pianki poliuretanowej.
2. Kręgi żelbetonowe osadzać na uszczelkach gumowych.
3. Studnię z zewnątrz zaizolować poprzez zagruntowanie

1. kręgi żelbetonowe  $\varnothing$  1200
2. płyta żelbetowa pokrywowa  $\varnothing$  1400
3. właz żeliwny  $\varnothing$  600 z zamknięciem
4. podstawa betonowa
5. stopnie złazowe żeliwne
6. przejście szczelne przez ścianę
7. kineta betonowa

N1, N2 zgodnie z planem syt.-wys.

PP-U "DOSAN"					
Inwestor			GMINA WIĘCBORK 89-410 Więcbork, ul. Mickiewicza 22		Nr zlec.
Obiekt			KANALIZACJA SANITARNA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIĄ		
Treść rysunku STUDZIENKA REWIZYJNA			Adres WITUNIA GMINA WIĘCBORK		Nr rys.  12
Skala 1: 50	Branża SANITARNA	Data 01.2009	Opracował  inż. Ewa Pawelska		
Autor projektu dr inż. Andrzej Frydryszak Nr upraw.bud. GPKG-I-7342-39/96 członek K-P O IIB nr KUP/IS/0516/01			Sprawdził mgr inż.Piotr Dzieweczyński Nr upraw.bud. GPKG-I-7342-70/96 członek K-P O IIB nr KUP/IS/0460/01		