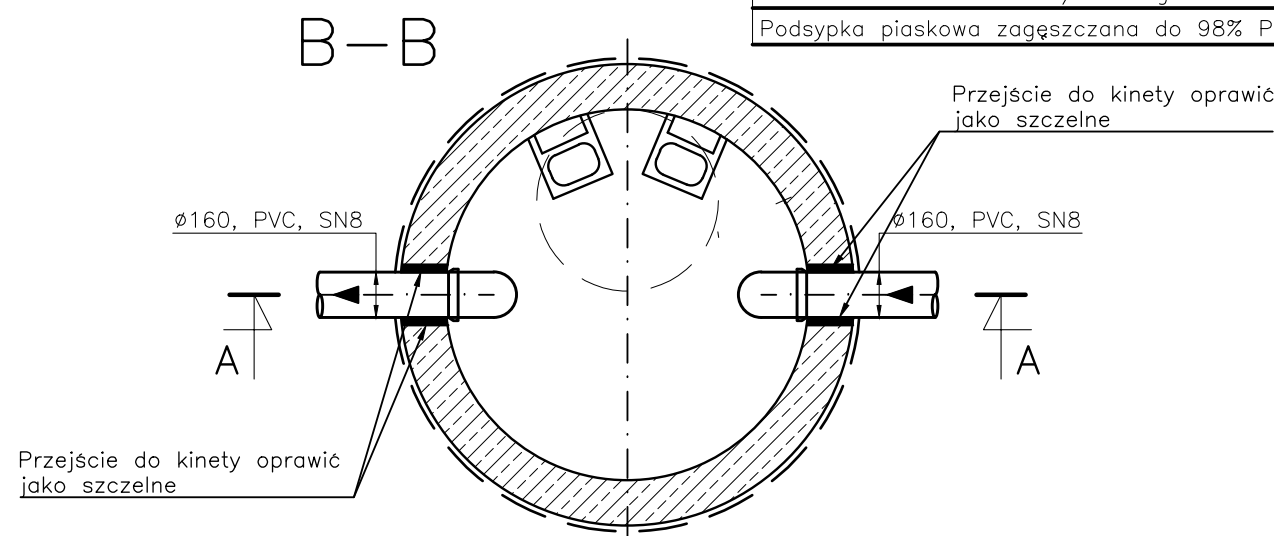


- UWAGA:
- Do podłączenia kanałów wlot-wylot w studni należy zastosować wyłącznie przejścia szczelne.
  - Projektowaną studnię należy wykonać jako szczelną.
  - Projektowaną studnię wykonać zgodnie z powyższym rysunkiem.
  - Rzędne: "A", "B" i "C" wg profilu.

Dno żelbetowe studni prefabrykowanej — gr. 15 cm
Izolacja 2 x papa
Fundament z betonu C12/15 — gr. ok. 20 cm
Podsypka piaskowa zagęszczana do 98% Proctora— gr. min. 20 cm



## STUDZIENKA REWIZYJNA, ZASYFONOWANA, DN1000

191209

SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNETRZ  
ARCHITEKT EWA MIROWSKA  
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

PROJEKT WYKONAWCZY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ S-09

treść rys.	nr rys.
STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBRĘB 0002	1:25
obiekt, lokalizacja	skala
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI	PW
inwestor	stadium
opracował	branża
projektował	
weryfikował	
inż. Tomasz Rydzyński, upr. nr L00/1488/PWOS/10	mgr inż. Rafał Rydzyński, upr. nr 141/01/WŁ
GRUDZIEŃ 2019	data