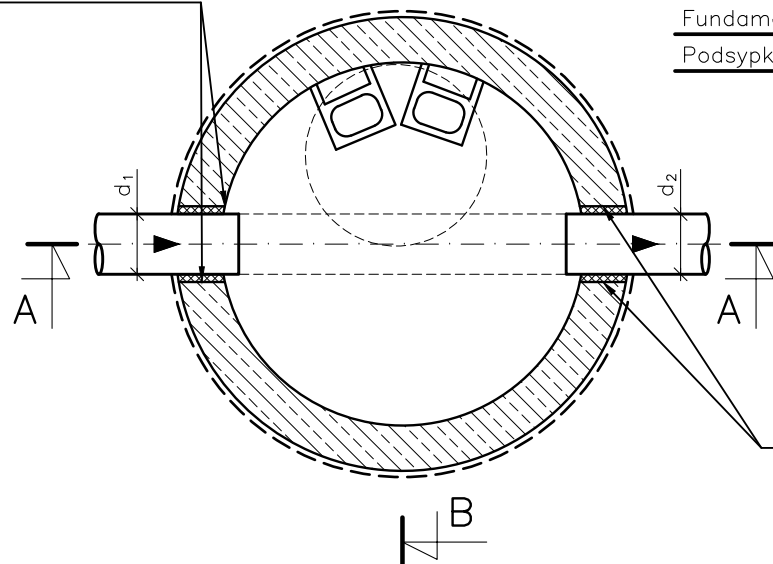
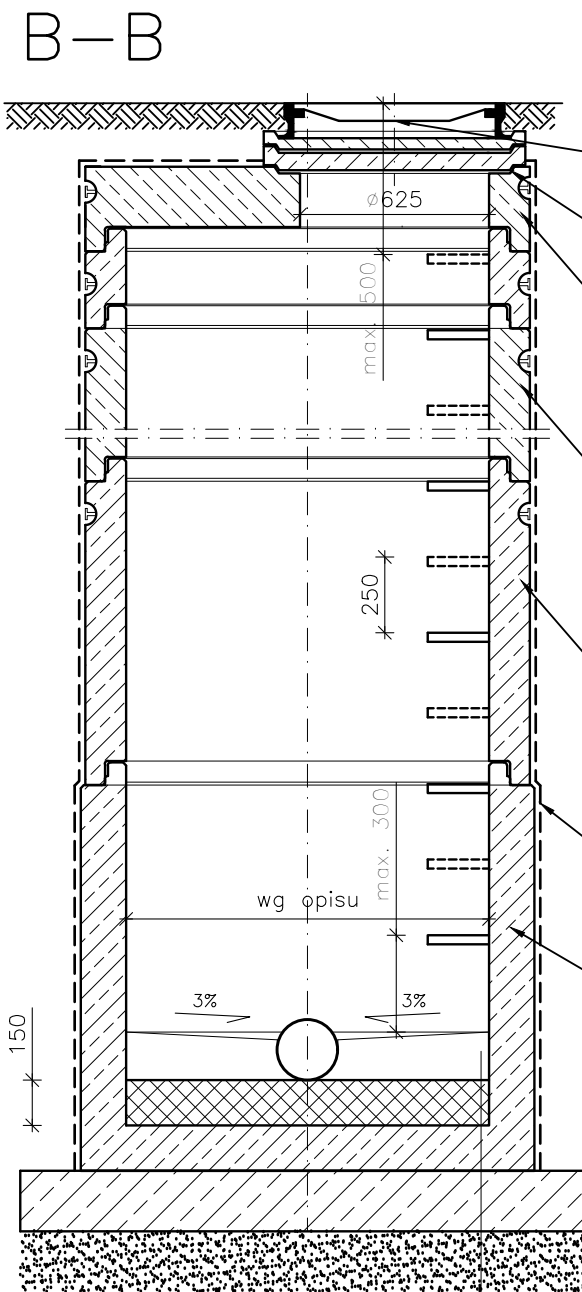


Przejście do kinety oprawić jako szczelne



Przejście do kinety oprawić jako szczelne



Właz kanałowy typu ciężkiego (kl. D400) zgodnie z PN-EN 124:2000
Właz żeliwny, niewentylowany, z min. dwoma otworami na haki

Pierścienie dystansowe regulacyjne betonowe Dw=625 mm, Dz=865 mm, h=60mm lub 80mm

Płyta nastudzienna żelbetowa z osadzeniem pierścienia włazu

Krąg z betonu C35/45, wg PN-EN 206-1
Łączone poprzez uszczelkę EPDM

Stopień kanałowy zgodnie z PN-EN 124:2000

Izolacja zewn. - 2 x abizol

Spód studni żelbetowy z pełnym dnem

Kineta prefabrykonana DN1200 z wkładką, np. z PVC
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

UWAGA:

1. Rzędne "A" i "B" wg profili.
2. Średnice d1 i d2 wg profili.

STUDZIENKA REWIZYJNA, PRZELOTOWA 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-07
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		skala
obiekt, lokalizacja	PW		stadium
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI	SANITARNA		branża
inwestor	GRUDZIEŃ 2019		data
opracował	projektował	weryfikował	
inż. Tomasz Rydzyński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10	mgr inż. Rafał Rydzyński, upr. nr 141/01/Wł		