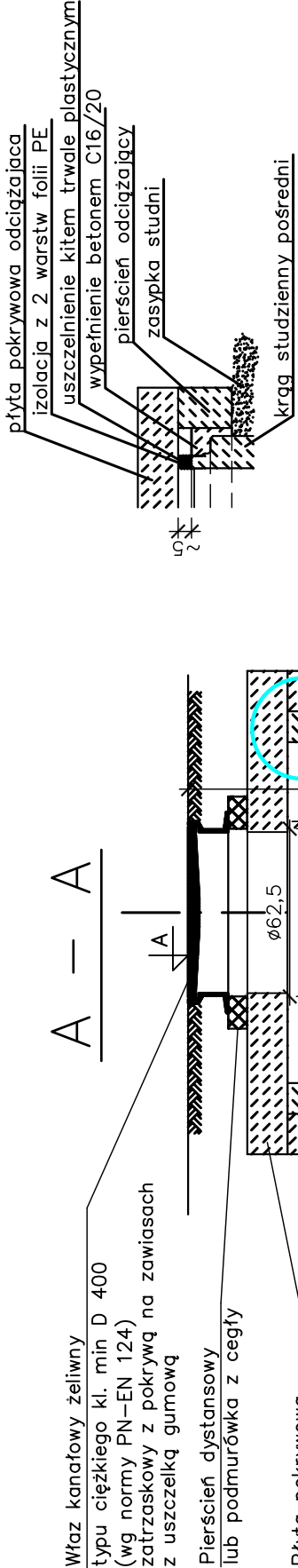


Szczegół A



Właz kanałowy żeliwny
typu ciężkiego kl. min D 400
(wg normy PN-EN 124)
zatrzaszkowy z pokrywą na zawiasach
z uszczelką gumową

Pierścień dystansowy
lub podmurówka z cegły

Płyta pokrywowa
z otworem na właz
Pierścień odciągający
żelbetowy C35/45

Kręgi pośrednie

Stopnie złazowe żeliwne

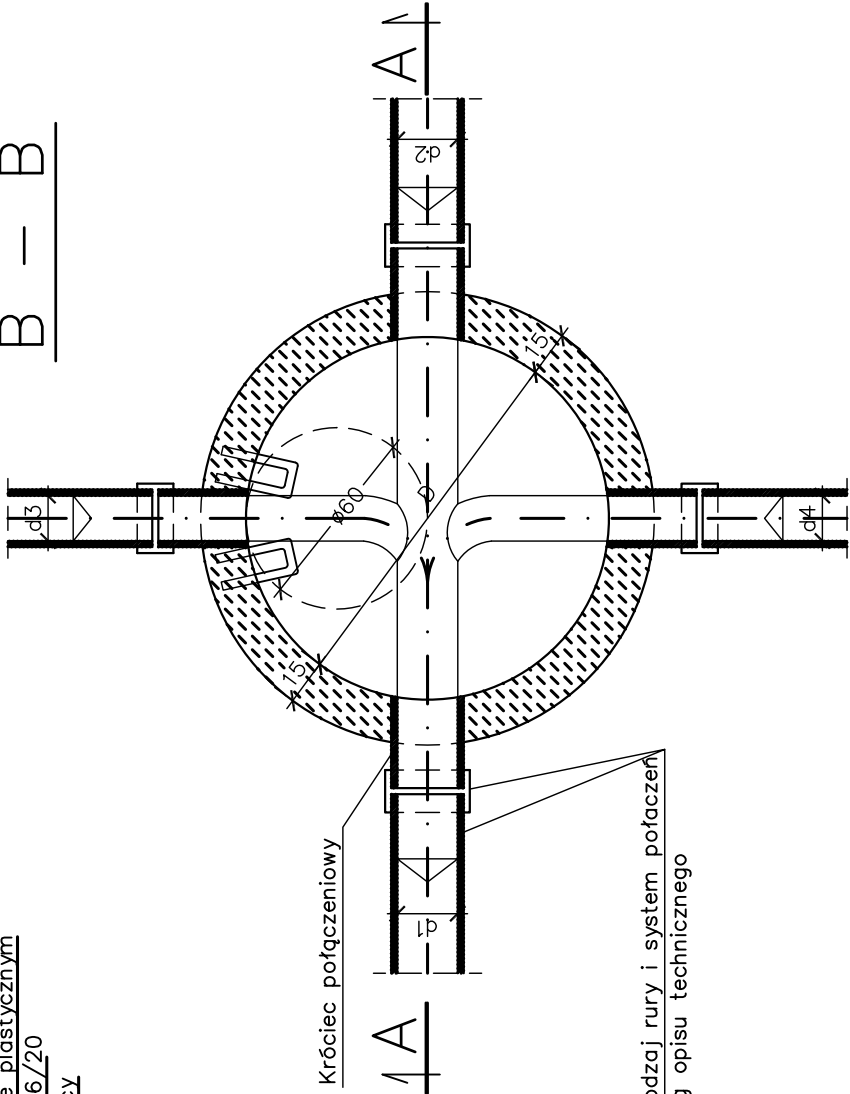
Część denną studni

Chudy beton C8/10
Podsyпка piaskowo-żwirowa

Nr studni	Geometria studni	Średnica studni D	Średnica wylotu d1	Średnica wlotu d2	Średnica wlotu d3	Średnica wlotu d4	Rzędna wjazdu A	Rzędna wylotu B1	Rzędna wylotu B2	Rzędna wylotu B3	Rzędna wylotu B4	Głębokość studni od dna kanału do poziomu terenu H
S3		1200	200	200	-	mm	135,72	131,56	131,56	-	m n.p.m.	4,16

UWAGI

- Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelek.
- Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonąć za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczelek.
- Prefabrykat studni z betonu kl. min C35/45, nasiadliwości min. W-8 i mrozoodporności F-150.
- Dopuszcza się stosowanie zwęzek betonowych jako zwieńczenia studni tylko w przypadku, gdy studnie zlokalizowane są w istniejących jezdniach asfaltowych.



SPOSÓB MONTAŻ WŁAZU KANAŁOWEGO
NA STUDNI KANALIZACYJNEJ
USTYTUOWANEJ W DRODZE GRUNTOWEJ

Właz kanałowy żeliwny
typu ciężkiego kl. min D 400
(wg normy PN-EN 124)
na zatrzask z uszczelką gumową
z zatwierdzonym wzorem grafiki

Umocnienie betonem C20/25
Ø1,5m h=0,25m (drogi gruntowe)
Pierścień dystansowy betonowy
lub podmurówka z cegły

Płyta pokrywowa
z otworem na właz

FIRMA PROJEKTOWA "MW PROJEKT" Sp. z o.o.		Nr umowy	
Numer i nazwa zadania:	Branża:	Faza:	
Budowa kanału sanitarnego wraz z odejściami bocznymi do granicy każdej z nieruchomości w ul. Konopnickiej na odcinku od ul. Słonecznej do posesji nr 37-dz.ew.173 w Źórkowie		Technika sanitarna	
Nazwa opracowania:		Przebieg pod Torami kolejowymi	
Tytuł rysunku:	Skala:	Data:	
Charakterystyka studni rewizyjnej Ø1200mm		02.2013	
Autor projektu:	Nr uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. Beata Marcinek	LOD/0895/P00S/08	Podpis:	
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:	
inż. Danuta Adamkiewicz	222/93/WŁ	4	