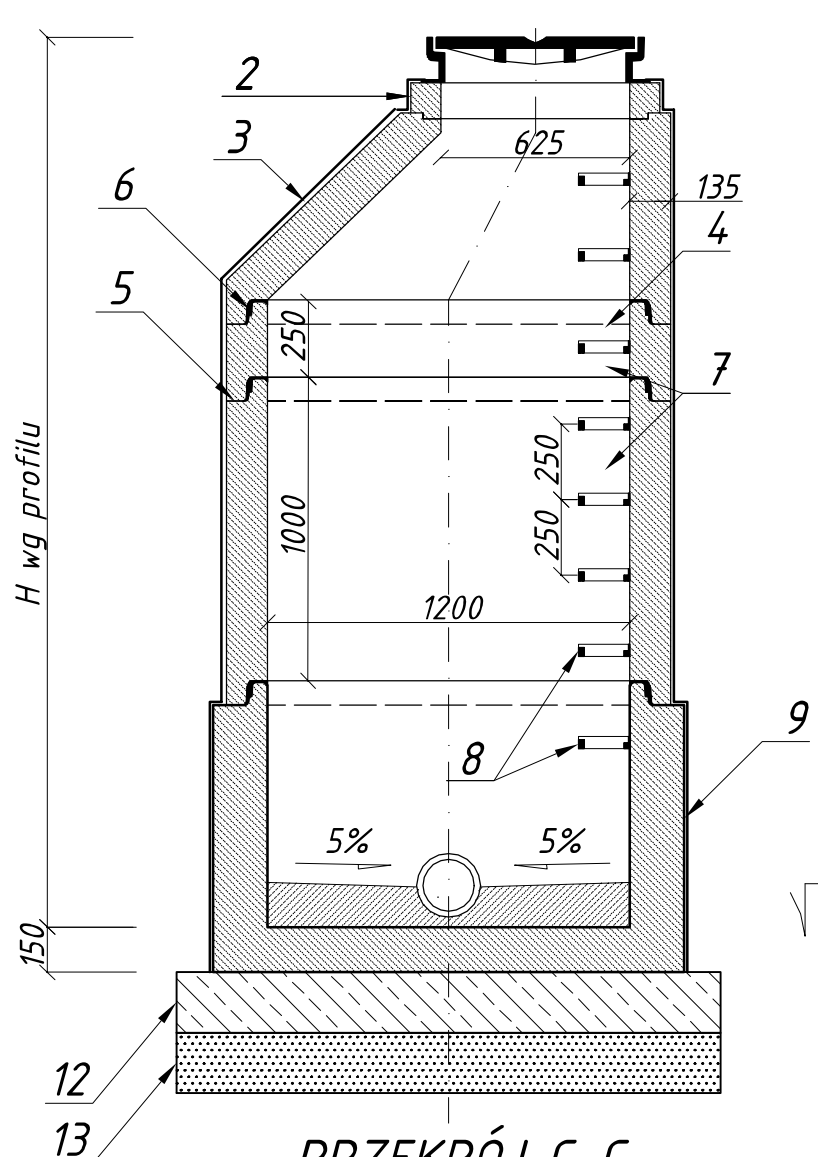
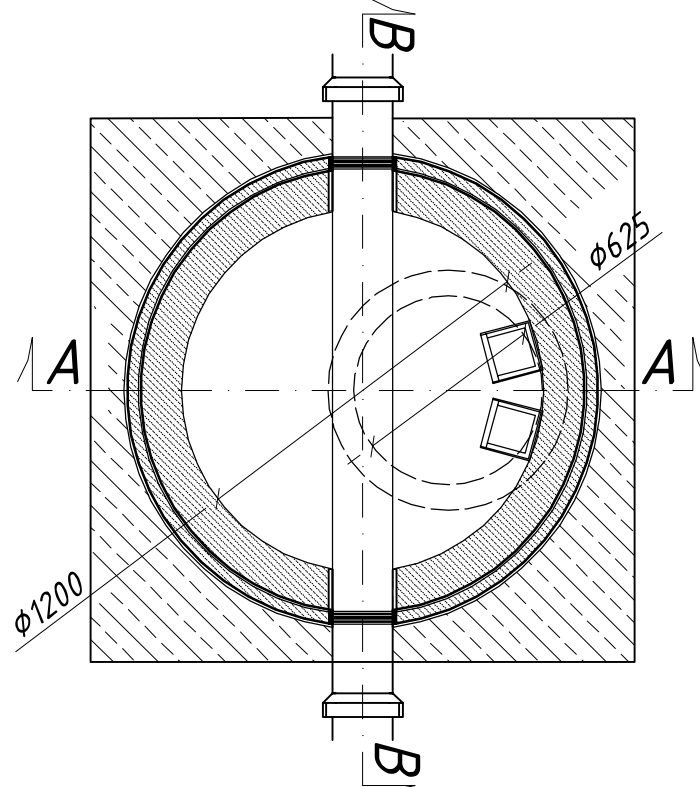


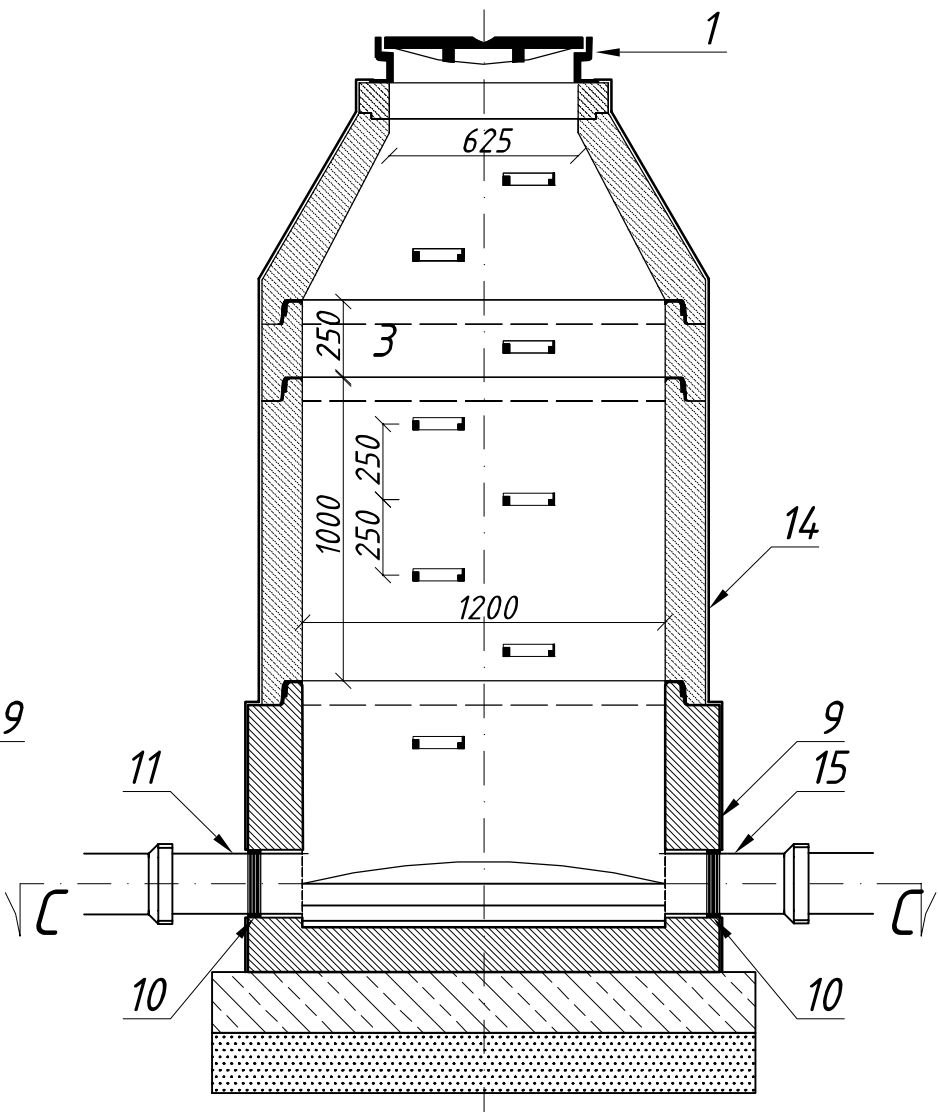
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B



SZCZEGÓŁ STUDZIENKI REWIZYJNEJ
SKALA 1:25

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	okrągły wtaz szczelny Ø600 klasy D400 bez wentylacji, wyposażony w zatrzask, zawias i uszczelkę gumową
2	pierścień wyrównwczy - dopasować na budowie
3	zwężka redukcyjna 1200/625 mm
4	komin - górna część studni
5	zamek
6	uszczelka międzykregowa - elastomerowa
7	kregi posrednie betonowe Ø1200 h = 250-1000 mm - dopasować na budowie
8	zelizne stopnie mocowane mijankowo w dwóch rzędach
9	podstawa studni (komora robocza) z kietą betonową - beton kl. C35/C45, spocznikiem oraz zintegrowanymi przejściami szczelnymi
10	zintegrowane przejście szczelne wykonane z tworzywa sztucznego z zamontowaną uszczelką gumową - elementem przegubowym
11	króciec odpływowy przystudzienny PVC-U Ø200 SN8, L -600 mm
12	fundament betonowy pod studzienkę
13	podbudowa piaskowo-żwirowa
14	zewnetrzna izolacja elementów betonowych, wykonana z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej, posiadająca aprobaty techniczne
15	króciec doptywowy przystudzienny PVC-U Ø160 SN8, L -600 mm
UWAGA: Rysunek czytać zgodnie z profilami i opisem technicznym	

UWAGI
Stosować studnie prefabrykowane z elementów betonowych, składające się z podstawy studni (dennicy) z kietą, wykonanej jako monolityczny odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), formowane wraz z przejściami szczelnymi, spocznikiem i kietą w jednym cyklu produkcyjnym (alternatywnie zintegrowana uszczelka, wyprofilowane gniazdo, przejście szczelne).
Użycie do produkcji prefabrykatów betonowych studzienek z wibrowanego betonu wodoszczelnego o klasie nie niższej niż C35/45 o nasiąkliwości poniżej 5% oraz wykorzystanie gotowego spodu studni gwarantuje, że cała studzienka jest łatwa w montażu oraz szczelna.
Jako zwieńczenia studni zastosować typowe, żeliwne z wypełnieniem betonowym wtazy kanatowe, których posadowienie do rzędnej terenu regulować należy poprzez pierścienie dystansowe betonowe o wysokościach 6, 8 lub 10 cm.
Fundament betonowy pod studzienkę - beton kl. C12/15.
Podbudowa studzienki piaskowo-żwirowa o grubości 20 cm zagęszczona do Id=0,98.
Podsypka i zasyp zgodnie z uwagami zawartymi w projekcie.
Realizacja prefabrykatów dla studni na zatamach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.
Zewnetrzna izolacja elementów betonowych i żelbetonowych powinna być wykonana z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej przeznaczonej do stosowania do powierzchni betonowych i żelbetonowych.
Producent studzienek powinien spełniać wymogi normy DIN 4034 cz. 1.
Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12.
Pozostałe parametry zgodnie z PN-EN 1917:2004.

Inwestor: <i>GMINA DALESZYCE</i> <i>PLAC STASZICA 9, 26-021 DALESZYCE</i>			
Jednostka projektowa: <i>PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</i>			
Dane jednostki projektowej: <i>Niestachów 21, 26-021 Daleszyce</i> <i>woj. świętokrzyskie</i>		Dane kontaktowe: <i>tel. 605 - 463 - 030,</i> <i>e-mail: munnich@tlen.pl</i>	
Temat: <i>Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borków</i>			
Treść rysunku: <i>SZCZEGÓŁ STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ K2</i>			Data: <i>listopad 2019</i>
Projektował: <i>mgr inż. Michał Münnich</i>	Nr uprawnień: <i>SWK/0141/PWOS/10</i>	Podpis:	Branża: <i>sanitarna</i>
Sprawdził:			Skala:
Opracował:			Nr rysunku: <i>6</i>