



SZCZEGÓŁ STUDZIENKI REWIZYJNEJ

SKALA 1:25

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	okrągły wtaz szczelny żeliwny Ø600 klasy D400, z wypełnieniem betonowym, bez wentylacji, wyposażony w zastrzask, zawias i uszczelkę gumową
2	pierścień wyrównwczy - dopasować na budowie
3	zwężka redukcyjna 1000/625 mm
4	komin - górna część studni
5	zamek
6	uszczelka międzykregowa - elastomerowa
7	kregi pośrednie betonowe Ø1000 h = 250-1000 mm - dopasować na budowie
8	żeliwne stopnie mocowane mijankowo w dwóch rzędach
9	podstawa studni (komora robocza) z kinetą 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	zewnętrzna izolacja elementów betonowych, wykonana z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej, posiadająca aprobaty techniczne
15	króciec doptywowy przystudzienny PVC-U Ø200 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 kinetą, wykonanej jako monolityczny odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), formowane wraz z przejściami szczelnymi, spocznikiem i kinetą 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 twarda 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 $\lambda_d=0,98$.

Podsyпка i zasypka zgodnie z uwagami zawartymi w projekcie.

Realizacja prefabrykatów dla studni na załomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

Zewnętrzna 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:			
GMINA DALESZYCE Plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce			
Jednostka projektowa: Przedsiębiorstwo Usługowe CAPRICORN mgr Emilia Moszyńska - Münnich			
Dane jednostki projektowej: Niestachów 294, 26-021 Niestachów woj. świętokrzyskie		Dane kontaktowe: tel. + 48 605 - 133 - 003 e-mail: munnich@tlen.pl	
Temat: Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w msc Daleszyce na działkach od numeru ewid. 937/6 do działki 880/2 o długości ok 580 mb			
Treść rysunku: SZCZEGÓŁ STUDZIENKI REWIZYJNEJ			Data: sierpień 2022
Projektował: mgr inż. Michał Münnich	Nr uprawnień: SWK/0141/PWOS/10	Podpis:	Branda: sanitarna
Sprawdził:			Skala: 1:25
Opracował: mgr inż. Marta Dubik	SWK/0076/PWBS/20		Nr rysunku: 3