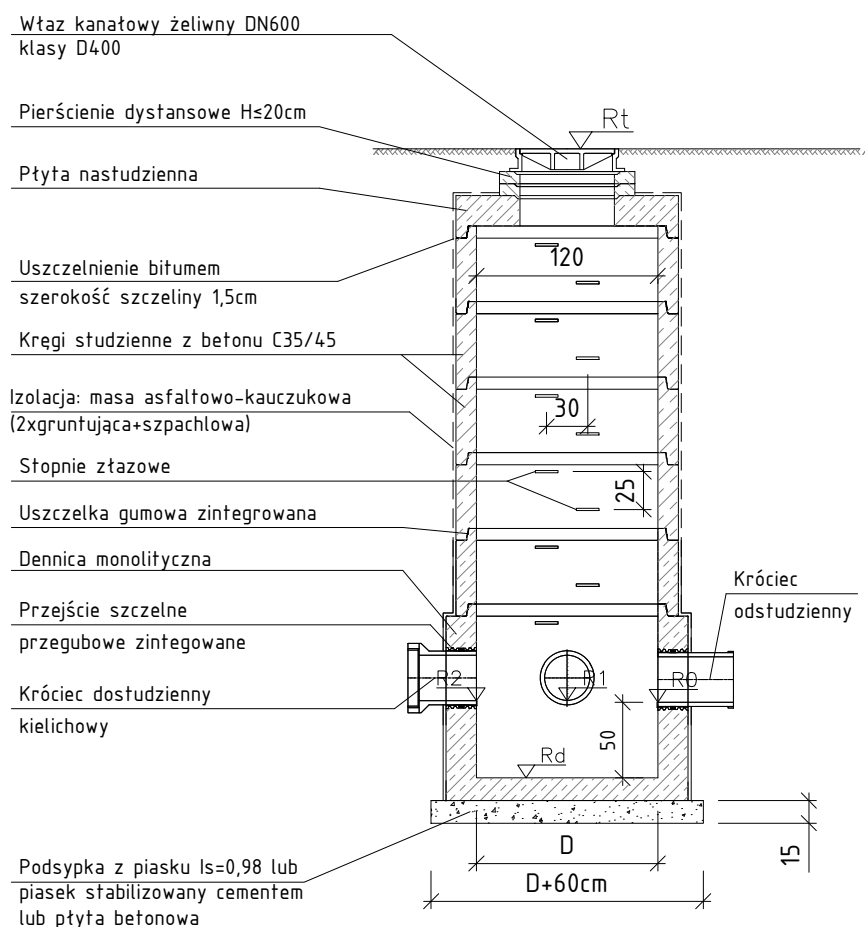


STUDNIA REWIZYJNA



UWAGI DO WYKONANIA:


Studnie rewizyjne: o konstrukcji żelbetowej (monolitycznej lub prefabrykowanej z kęgów), bez zwężeń i kominów włazowych. Komory robocze studni rewizyjnych z betonu klasy C35/45 wodoszczelnego W-8, mało nasiąkliwego n w poniżej 4%, mrozoodpornego F-150. Kęgi tążone za pomocą uszczeltek gumowych zintegrowanych. Przy konieczności wykonania w wykopie dolnej część studni „na mokro”, wykonać ją jako monolit z betonu hydrotechnicznego (kl. C35/45; W-8; F-150).

Dna studni rewizyjnych ustawiać na warstwie zagęszczonego piasku do $ls=0,98$ lub warstwie piasku stabilizowanego cementem.

Płyta nastudzienna prefabrykowana żelbetowa, z otworem włazowym o średnicy 600 mm.

Włazy kanałowe osadzić na płycie nastudziennej regulując wysokość odpowiednio do docelowej niwelety drogi za pomocą pierścieni dystansowych tążonych przy pomocy zaprawy cementowej (nie stosować pierścieni regulacyjnych wyższych niż 0,2 m). Włazy z żeliwa klasy D400.

Stopień zagęszczenia podłoża w strefie posadowienia studni nie mniejszy niż $ls = 0.98$.

<div><div>KORTOTAL</div><div>OGRZEWNICTWO WENTYLACJA</div></div>	PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNE KORTOTAL		
	80-177 Gdańsk, ul. Stołema 45/4, tel. 603808743		
Obiekt: "Eko Dolina" Sp. z o.o. Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99 - rejon budynku sortowni i boksów do magazynowania (221510_2.0009.7/95, 221510_2.0009.7/60)			
Projekt wykonawczy			
Zakres:	Projekt przebudowy i rozbudowy zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej		Nr rej.: 09/3/21
Projektant:	mgr inż. Bożena Korczak upr.19/Gd/96 bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., cieplnych, wentyl. i gazowych		Data: 11.02.2022
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Korczak upr.116/Gd/00 bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., cieplnych, wentyl. i gazowych		Skala: ---
Tytuł rys.: Schemat studni rewizyjnych			Nr rys.: 6