

UWAGA:
Wszystkie połączenia studni wykonać na uszczelki gumowe, rzędną włazu dostosować do utwardzonej nawierzchni drogi przy pomocy pierścieni regulacyjnych.

Studnie należy zamawiać z tulejami ochronnymi z uszczelką. Przy studniach betonowych należy uwzględnić odejścia i kinety do włączenia przyłączy.

Wys. robocza komory studni nie może przekraczać 3m.

Ściany studni i dno należy zabezpieczyć bitumiczną powłoką izolacyjną 2x podkład gruntujący (Abizol R) + 2x nawierzchniowy (Abizol P). Na podkładzie betonowym przed posadowieniem studni ułożyć 2x papę termozgrzewalną.

Wysokość kinety przyjmować 0,7 wysokości kanału dopływowego i należy przyjmować odpowiednio dla kanału PVC dn250 - 17cm, a dla PVC dn200 - 14cm.

Przy zamawianiu elementów montażowych studni należy korzystać z przykładowej karty katalogowej gotowych wyrobów prefabrykowanych na przykładzie studni TORNADO 1.

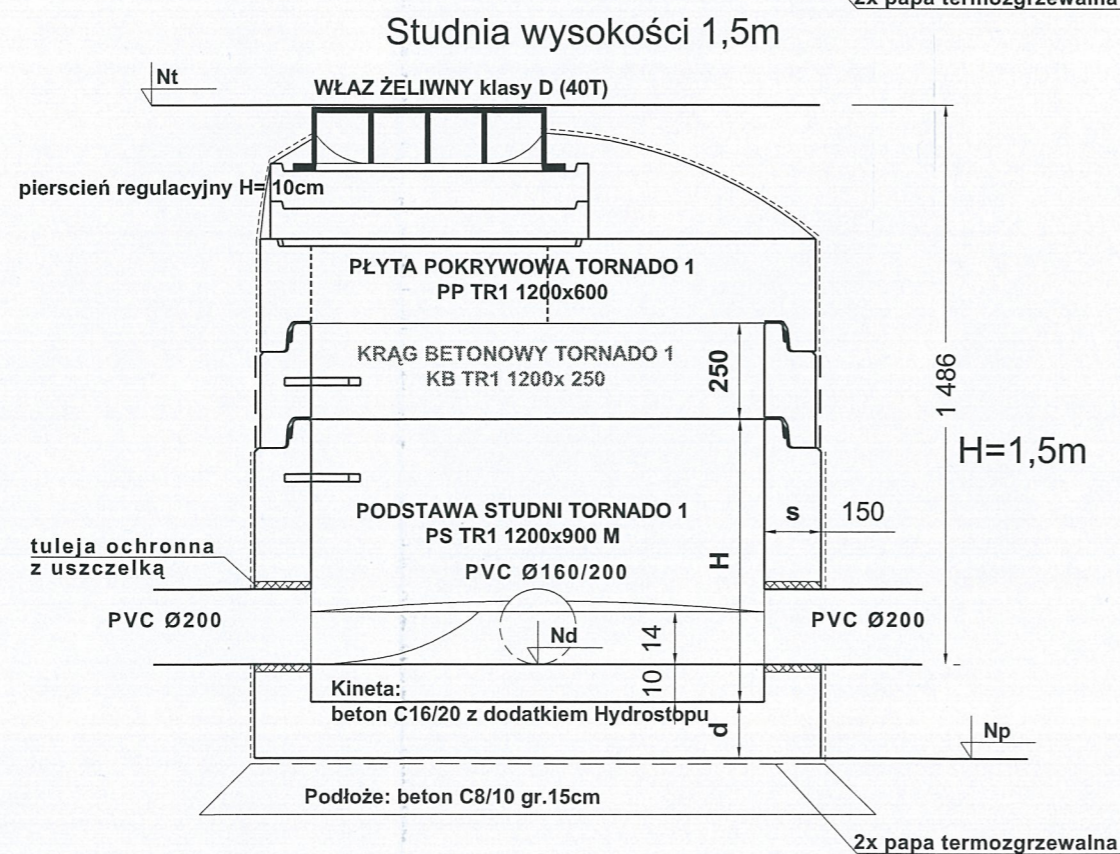
PARAMETRY TECHNICZNE BETONU:


BETON C35/45 - PN-EN 206-1

WODOSZCZELNOŚĆ W-8

NASIAKLIWOŚĆ DO 5%

MROZODPORNOŚĆ F150



	TECH-INSTAL Sp. z o.o. ul. Czerniakowska 73/79 00 - 718 Warszawa tel/fax: (0 22) 841-11-11 techinstal@o2.pl	Projektant : mgr inż. Bożenna Żebrowska nr upr. St 319/90	Podpis
		Opracował : mgr inż. Ryszard Najda	Podpis
		Sprawdził: mgr inż. Hanna Dąbrowska nr upr. Wa 51/96	Podpis
Opracowanie :	PROJEKT BUDOWLANY - kanalizacja sanitarna w Zielonce. Kanały sanitarne w ul.Ossowskiej, Turowskiej, Słonecznej, Północnej i części ul.Wschodniej.		Skala: 1 : 20
Adres inwestycji :	Zielonka pow. wołomiński.		Branża: sanitarna
Inwestor :	Gmina Zielonka ul.Lipowa 5, 05-220 Zielonka		Data: 08. 2008
Tytuł rysunku :	Studnia betonowa. Typowy rysunek montażowy dla wysokości 2,5 do 1,5m.		Nr rys.S-14