



- Uwaga
1. Rzędne i zagłębienia wg dokumentacji projektowej
  2. Zabudowa studni zgodnie z dokumentacją projektową oraz wymaganiami i wytycznymi producenta
  3. Stosować włazy samopoziomujące (pływające) z wypełnieniem betonowym.

STOSOWAĆ TYLKO STUDNIE SPEŁNIAJĄCE NASTĘPUJĄCE PARAMETRY:

1. Klasa betonu minimum C35/45
2. Nasiąkliwość nie większa niż 5%
3. Wytrzymałość na obciążenia pionowe nie mniejsza niż 300 kN
4. Studnie mrozoodporne o stopniu mrozoodporności betonu F150
5. Wykonane zgodnie z normą PN-EN 1917/2004

Wykonawca:	<b>"ALFA" Bożena Habrajska</b> <b>ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice</b>			
Inwestycja:	„ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI MOLNA, GMINA CIASNA”			
adres:	Molna, ul. Łąkowa, Tylna, Wiejska			
inwestor:	Gmina Ciasna z siedzibą: ul. Nowa 1a, 42–793 Ciasna			
projektował:	mgr inż. Rafał Górny nr ewid. upr. OPL/1349/PBS/17			
sprawdził:	mgr inż. Cezary Stępień nr ewid. upr.443/02			
opracował:	mgr inż. Kornel Lewandowski		inż. Sylwia Sowa	
branża: sanit.	stadium: PW	data: 09.2022	skala: -	rys.nr 3.2
temat rysunku:	Studnia kanalizacyjna Ø600 typowa (betonowa)			