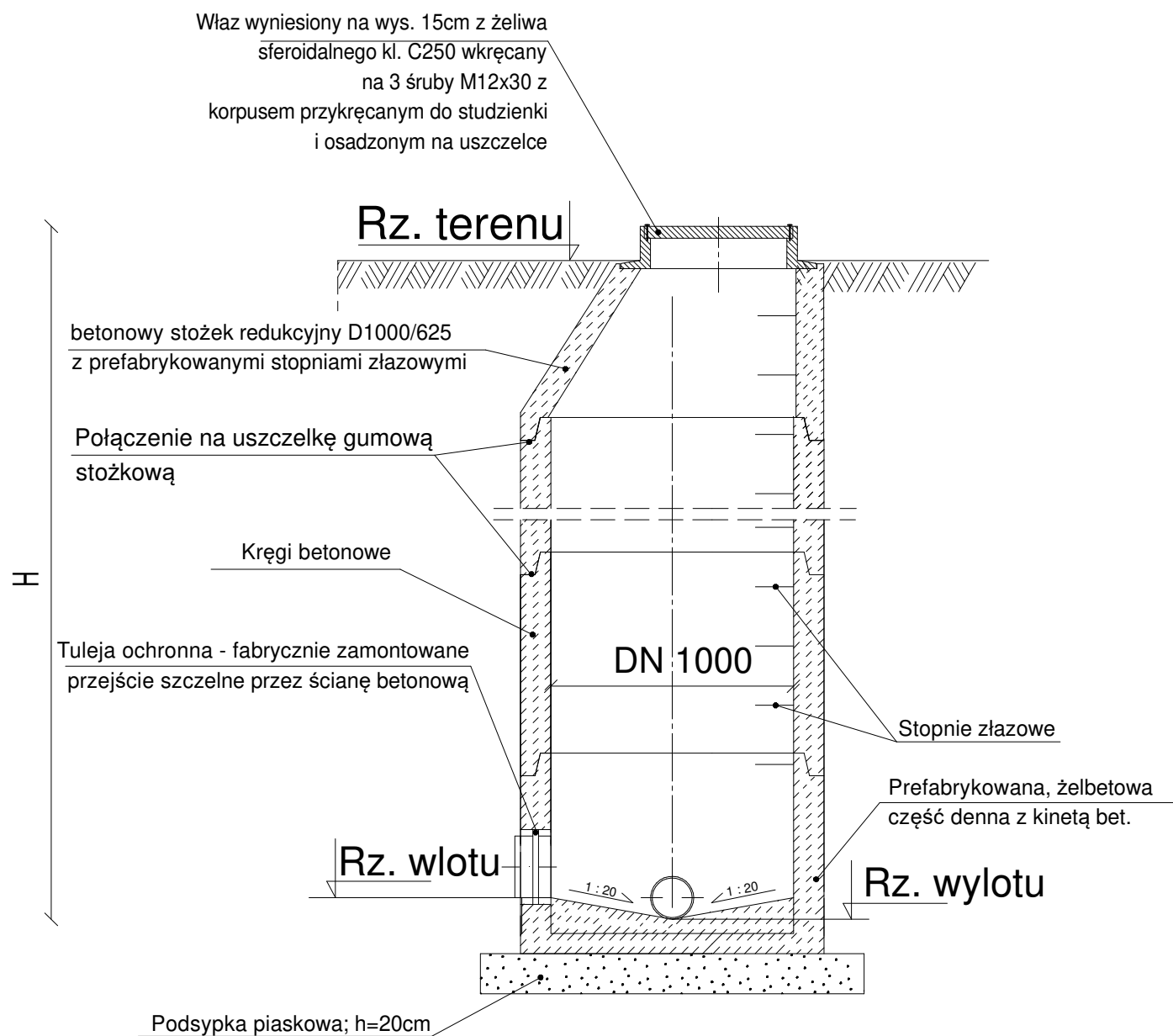
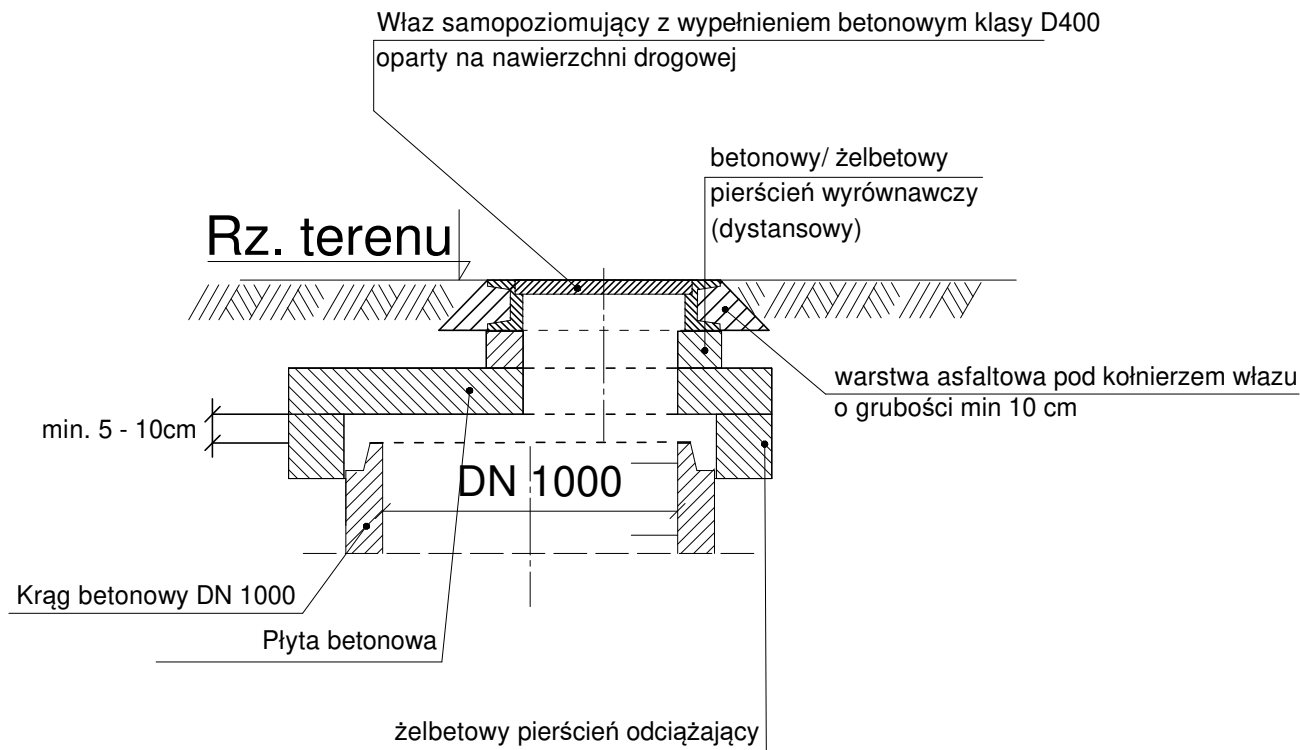


Lokalizacja w terenie zielonym
poza jezdnią w pasie drogowym



Lokalizacja w jezdni asfaltowej, chodniku,
poza jezdnią w pasie drogowym



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

Uwagi:

1. Ściany studni zaizolować od zewnątrz dwoma warstwami emulsji asfaltowej na zimno.
2. Wymiary podano w mm.
3. Wymiary, rzędne, kąty i lokalizacja oraz rodzaj włazu wg planu sytuacyjnego oraz profili kanalizacji sanitarnej.
4. Przejścia szczelne w przypadku wystąpienia spadku rurociągu powyżej 3% należy dodatkowo uszczelnić uszczelnieniem typu „WGC”.
5. Zabudowa studni zgodnie z dokumentacją projektową oraz wymaganiami i wytycznymi producenta.

Wykonawca:	"ALFA" Bożena Habrajska ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice			
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 3.1
temat rysunku:	Studnia kanalizacyjna Ø1000 typowa (betonowa)			