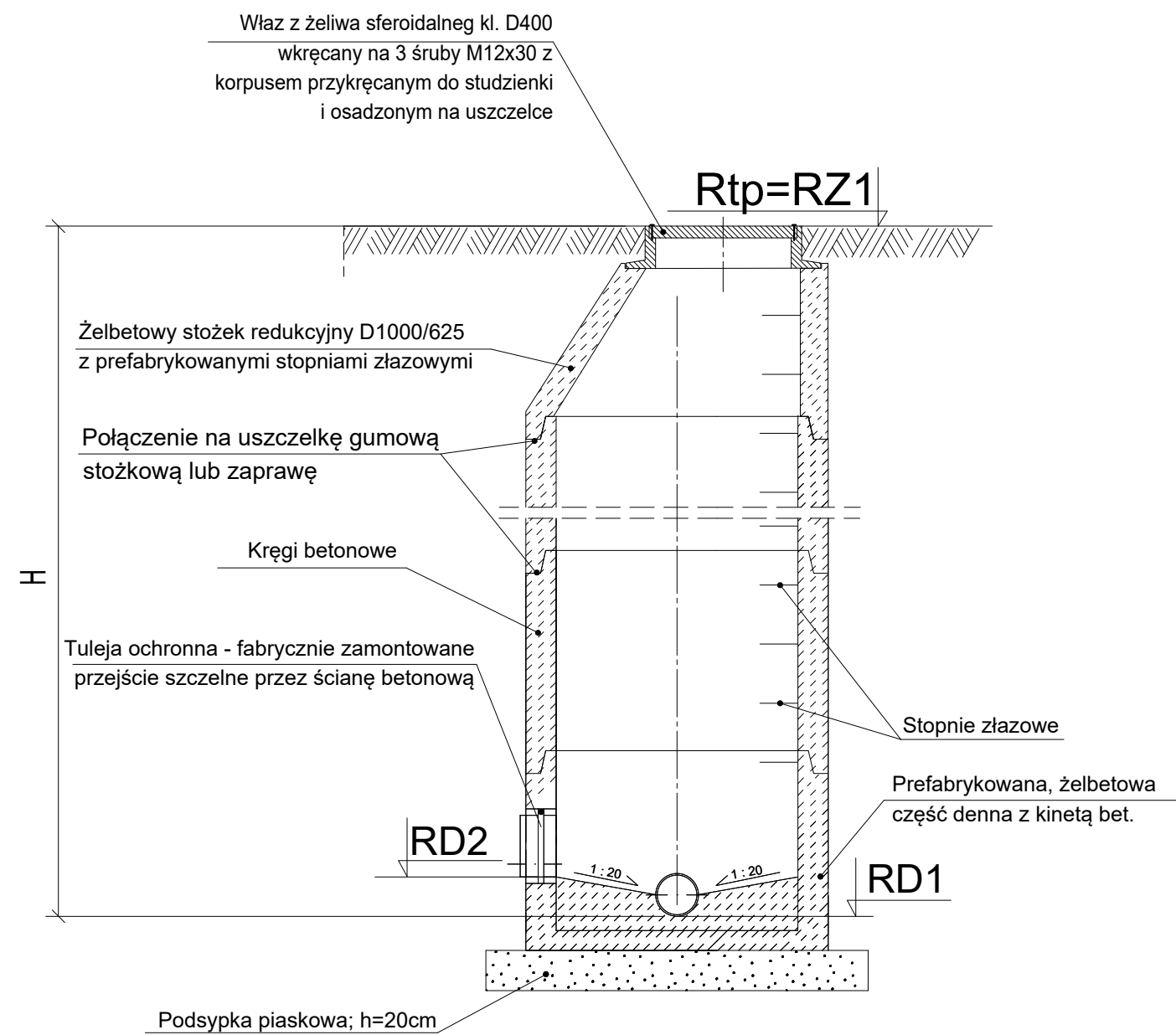
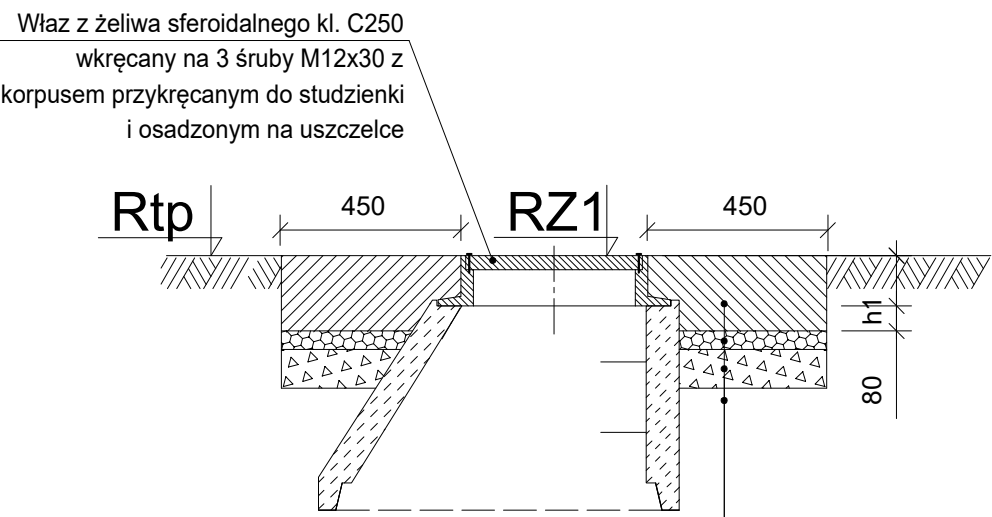


Lokalizacja pasie drogowym drogi gminnej



- Uwagi:
- Ściany studni zaizolować od zewnątrz dwoma warstwami emulsji asfaltowej na zimno Abizolem.
 - Wymiary podano w mm.
 - Wymiar h1 = 5 cm w drogach żwirowych i gruntowych; h1 = 15 cm w terenie zielonym; h1 = 0,0 cm w pozostałych miejscach.
 - Wymiary, rzędne, kąty i lokalizacja oraz rodzaj włazu wg zestawienia studni kanalizacyjnych.
 - Zabudowa studni zgodnie z dokumentacją projektową oraz wymaganiami i wytycznymi producenta.

Lokalizacja w terenie zielonym



Obetonowanie włazu, beton C25/30
Mieszanka piakowo - cementowa
w proporcji 4 :1 h=3 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mech.
lub tłuczeń kamienny h=20 cm
Zasyp wykopu/grunt rodzimy

Rtp - Rzędna terenu
RZ1 - Rzędna włazu
RD2 - Rzędna dna wlotu rur. grawit.
RD1 - Rzędna dna wylotu rur. grawit.

Wykonawca:	"ALFA" Bożena Habrajska ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice			
Zadanie:	Budowa zabezpieczeń przeciwpowodziowych przy ul. Fryderyka Chopina w Rydułtowie w zakresie budowy podziemnych zbiorników retencyjnych wód opadowych i roztopowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą - Zadanie 1			
Inwestor:	Miasto Rydułtowy z siedzibą w Urzędzie Miasta przy ulicy Ofiar Terroru 36			
Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/spec.	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Rafał Górny	OPL/1349/PBS/17 instalacyjna		
Sprawdził:	mgr inż. Renata Schreck	573/01 instalacyjna		
Opracowała:	mgr inż. Justyna Kowalska	instalacyjna		
Branża:	Stadium:	Data:	Skala:	Rys. nr
sanitarna	PB	02.2023	-	EI.a-6
Nazwa rysunku:	Studnia betonowa DN1200			