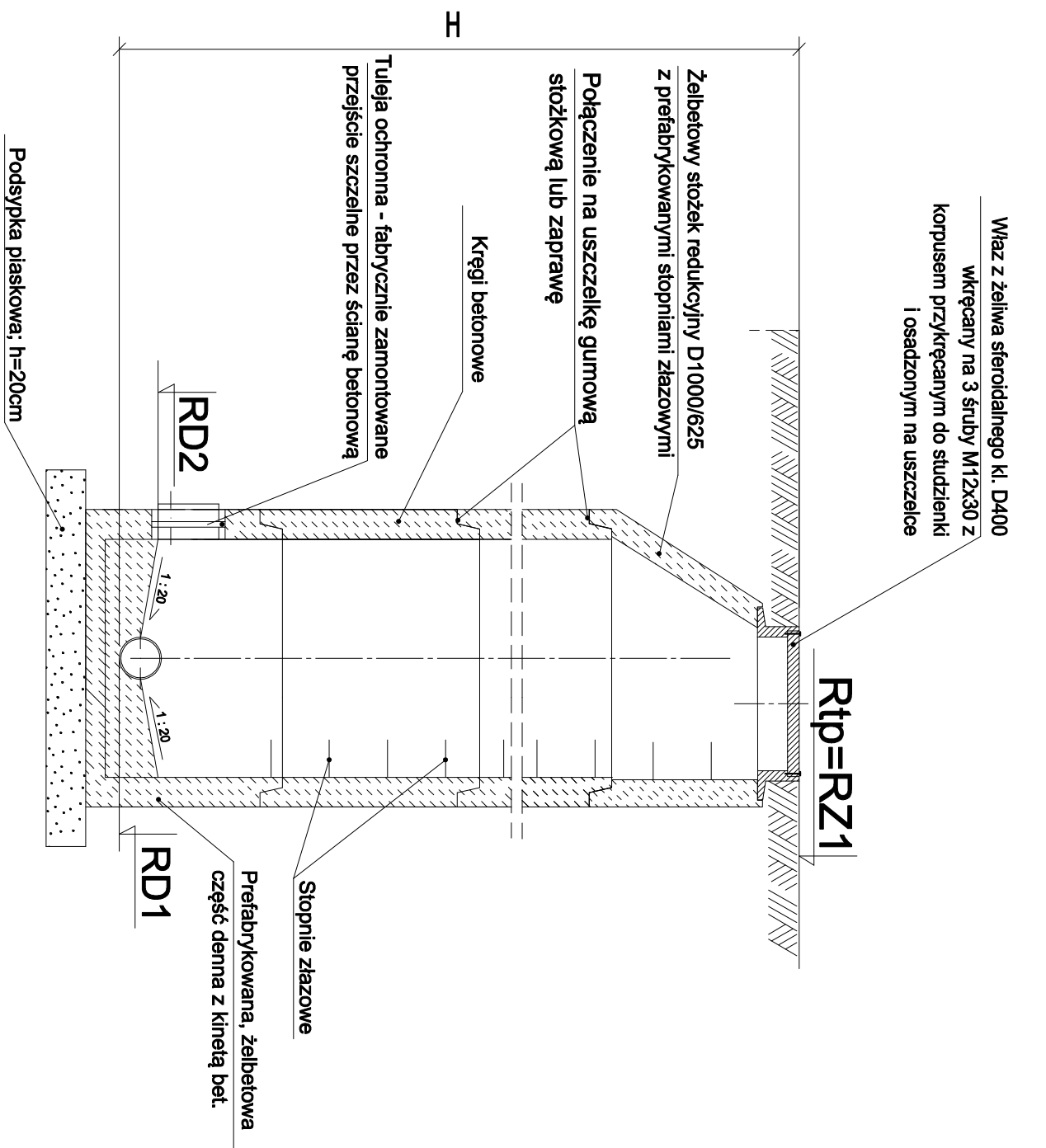
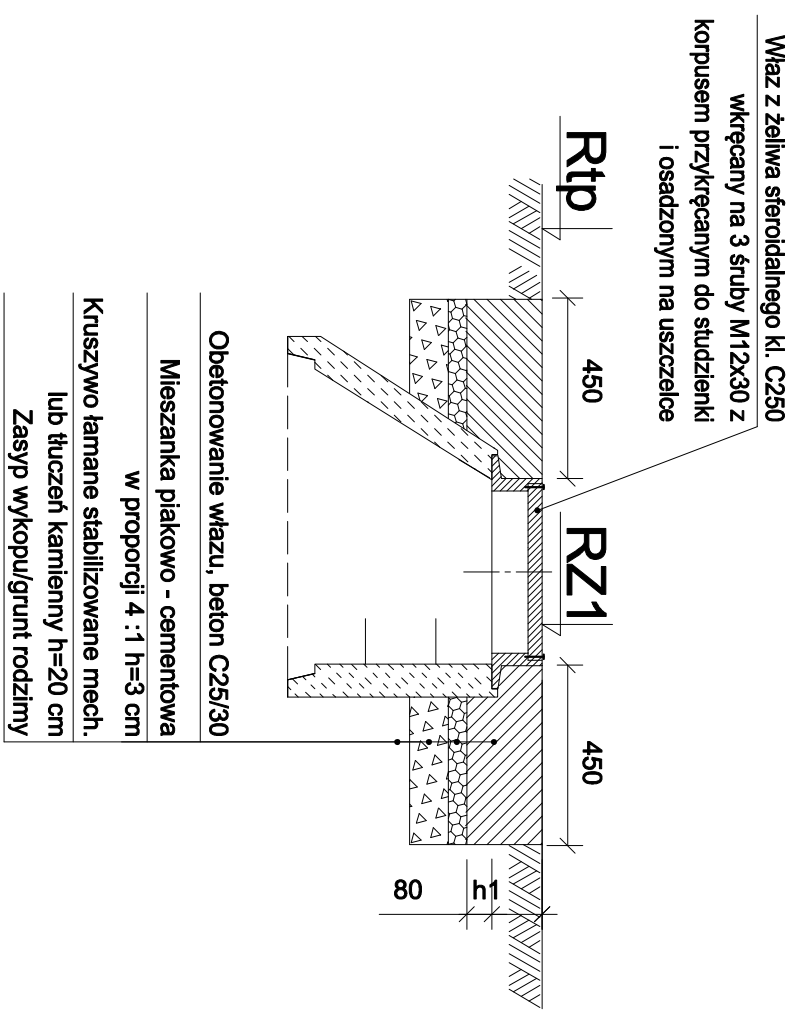


Lokalizacja pasie drogowym drogi gminnej



- Uwagi:**
1. Ściany studni zaizolować od zewnątrz dwoma warstwami emulsji asfaltowej na zimno Abizolem.
 2. Wymiary podano w mm.
 3. Wymiar $h_1 = 5$ cm w drogach żwirowych i gruntowych; $h_1 = 15$ cm w terenie zielonym; $h_1 = 0,0$ cm w pozostałych miejscach.
 4. Wymiary, rzędne, kąty i lokalizacja oraz rodzaj wjazdu wg zestawienia studni kanalizacyjnych.
 5. Zabudowa studni zgodnie z dokumentacją projektową oraz wymaganiami i wytycznymi producenta.

Lokalizacja w terenie zielonym



Rt_p - Rzędna terenu
RZ₁ - Rzędna wiazu
RZ₂ - Rzędna dna wlołu rur. grawi.
RD₁ - Rzędna dna wylotu rur. grawi.

Wykonawca:	"ALFA" Bożena Habrajska ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice			
Zadanie:	Budowa zabezpieczeń przeciwpowodziowych przy ul. Skalnej w postaci rozbudowy i przebudowy systemu kanalizacji wód opadowych. Zadanie 3.			
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	OP/1346/PBS/17	Instalacyjna	
Sprawdził:	mgr inż. Renata Schreck	573/01	Instalacyjna	
Opracował:	mgr inż. Amadeusz Cichy	Instalacyjna		
Brantaż:	Stadium:	Data:	Skala:	Rys. nr
sanitarna	PB	02.2023	-	S1
Nazwa rysunku:	Studia betonowa DN1000, DN1200			