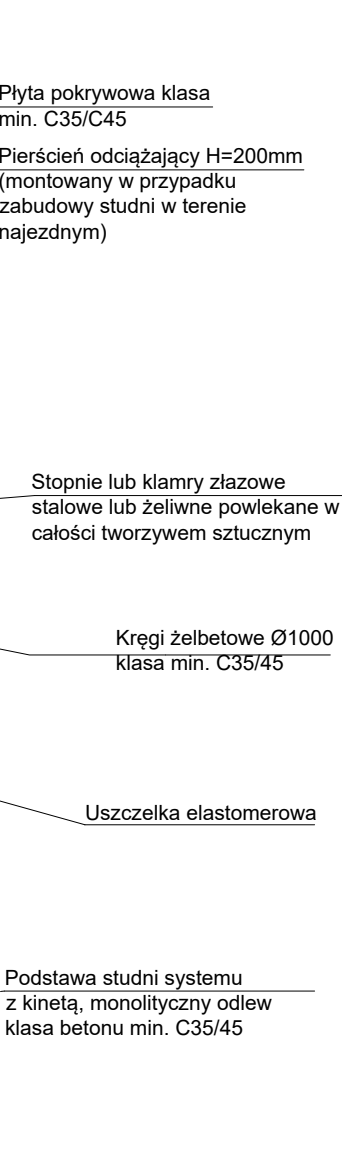
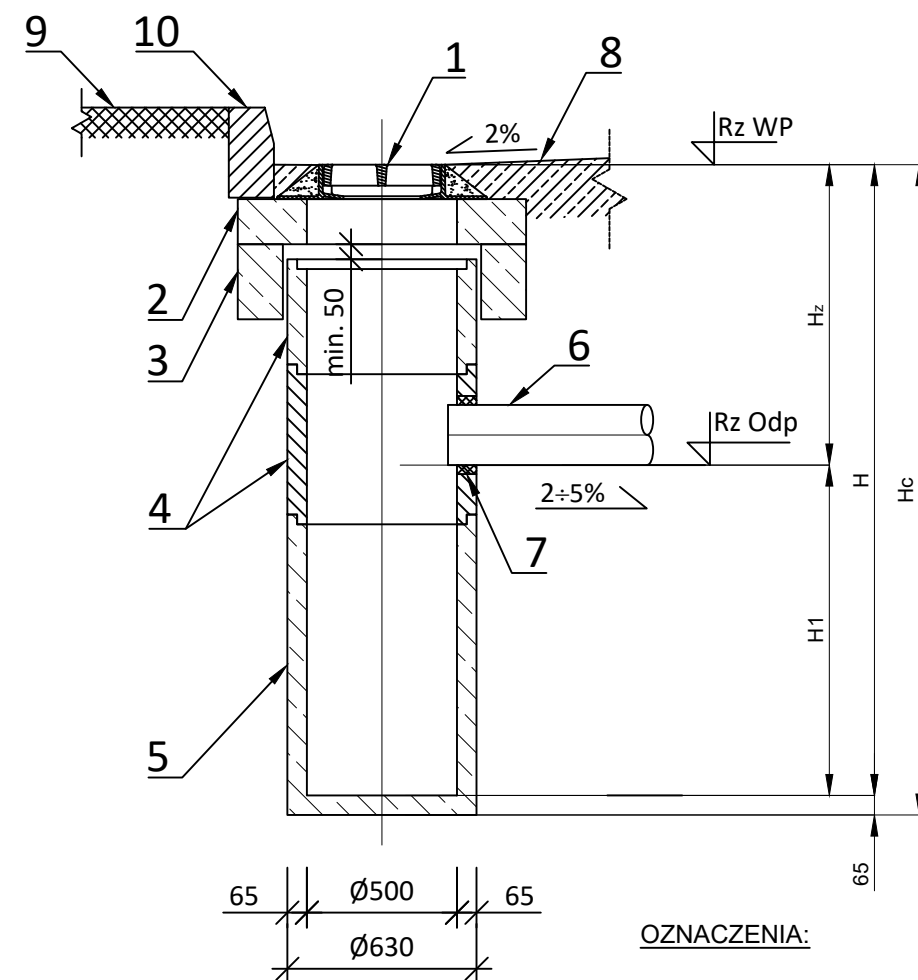


PRZEKRÓJ A-A



Przekrój A-A



1. Wpust uliczny żeliwny, przejazdowy typ ciężki klasa D400
2. Płyta pokrywowa 960/500 mm, H=150 mm
3. Piersień odciażający 960/660 mm, H=250 mm
4. Kręgi nadbudowy DN 500 mm, H=350; 500 mm
5. Dennica (osadnik) DN 500 mm, H=800 mm
6. Rura PP DN 200 mm
7. Przejście szczelne
8. Nawierzchnia drogowa
9. Chodnik
10. Krawężnik

A technical drawing of a circular device, possibly a filter or a sensor. It features a central rectangular grid of horizontal bars (1) within a circular frame (4). The device is mounted on a base (2) and is surrounded by a hatched area (8). The drawing is labeled with numbers 1 through 10, indicating various components and features.

Rz WP	- rzędna zwieńczenia wpustu
Rz Odp	- rzędna dna przykanalika
Hc	- głębokość posadowienia
H	- głębokość studni
H _z	- zagłębienie przykanalika
H1	- głębokość osadnika = 1,0m

Zwieńczenia wpustów i studni powinny odpowiadać normie PN-EN 124:2000 "Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością."

Wszystkie elementy studzienek kanalizacyjnych winny być wykonane zgodnie z PN-EN 1917:2004; z wysokiej jakości szczelnego, mrozoodpornego betonu klasy C 35/45 (B-45).

Wykonawca:		Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Drogomax Sp. z o.o. ul. Zagórska 133, 42-680 Tarnowskie Góry			
Inwestor:		Gliwice - Miasto na Prawach Powiatu ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice			
Zamierzenie budowlane:		Projekt budowlany w zakresie zmiany decyzji pozwolenia na budowę nr 676/2021 z dnia 18.06.2021 r. dla zamierzenia budowlanego obejmującego budowę przyłączy oraz instalacji kanalizacji deszczowej w celu odprowadzenia wód opadowych z planowanego parkingu			
Adres zamierzenia budowlanego:		województwo śląskie, powiat gliwicki, gmina Gliwice, ul. Józefa Elsnera			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	inż. Przemysław Misztal		sanitarna	SLK/7105/PBS/17	
Rodz. oprac.:	PW	Tom opracowania:			
Branza:	sanitarna				
Nr tomu:	3	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA SANITARNA			
Nr rewizji:	00				
Skala:	-	Nazwa rysunku:			Nr rys.:
Data:	11.2021	Schemat zabudowy studni kanalizacyjnej i wpustu ulicznego			4