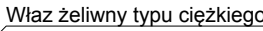


## RYS. TYPOWY

## PRZEKRÓJ A-A



Płyta pokrywowa klasa  
min. C35/C45

Pierścień odciążający H=200mm  
(montowany w przypadku  
zabudowy studni w terenie  
najezdnym)

Stopnie lub klamry złączowe  
stalowe lub żeliwne powlekane w  
całości tworzywem sztucznym

Kręgi żelbetowe Ø1000  
klasa min. C35/45

Uszczelka elastomerowa

Podstawa studni systemu  
z kinetą, monolityczny odlew  
klasa betonu min. C35/45

### Przekrój A-A



## OZNACZENIA:

1. Wpust uliczny żeliwny, przejazdowy typ ciężki klasa D400
2. Płyta pokrywowa 960/500 mm, H=150 mm
3. Pierścienie oddzielające 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

## Rzut z góry



Rz WP	- rzędna zwieńczenia wpustu
Rz Odp	- rzędna dna przykanalika
Hc	- głębokość posadowienia
H	- głębokość studni
H <sub>z</sub>	- zagłębienie przykanalika
H1	- głębokość osadnika = 1,0m

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 przyłącza 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.:	PB	Tom opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY BRANŻA SANITARNA
Branża:	sanitarna		
Nr tomu:	2	Nazwa rysunku:	Nr rys.:
Nr rewizji:	00		
Skala:	-		
Data:	09.2021	Schemat zabudowy studni kanalizacyjnej i wpustu ulicznego	4