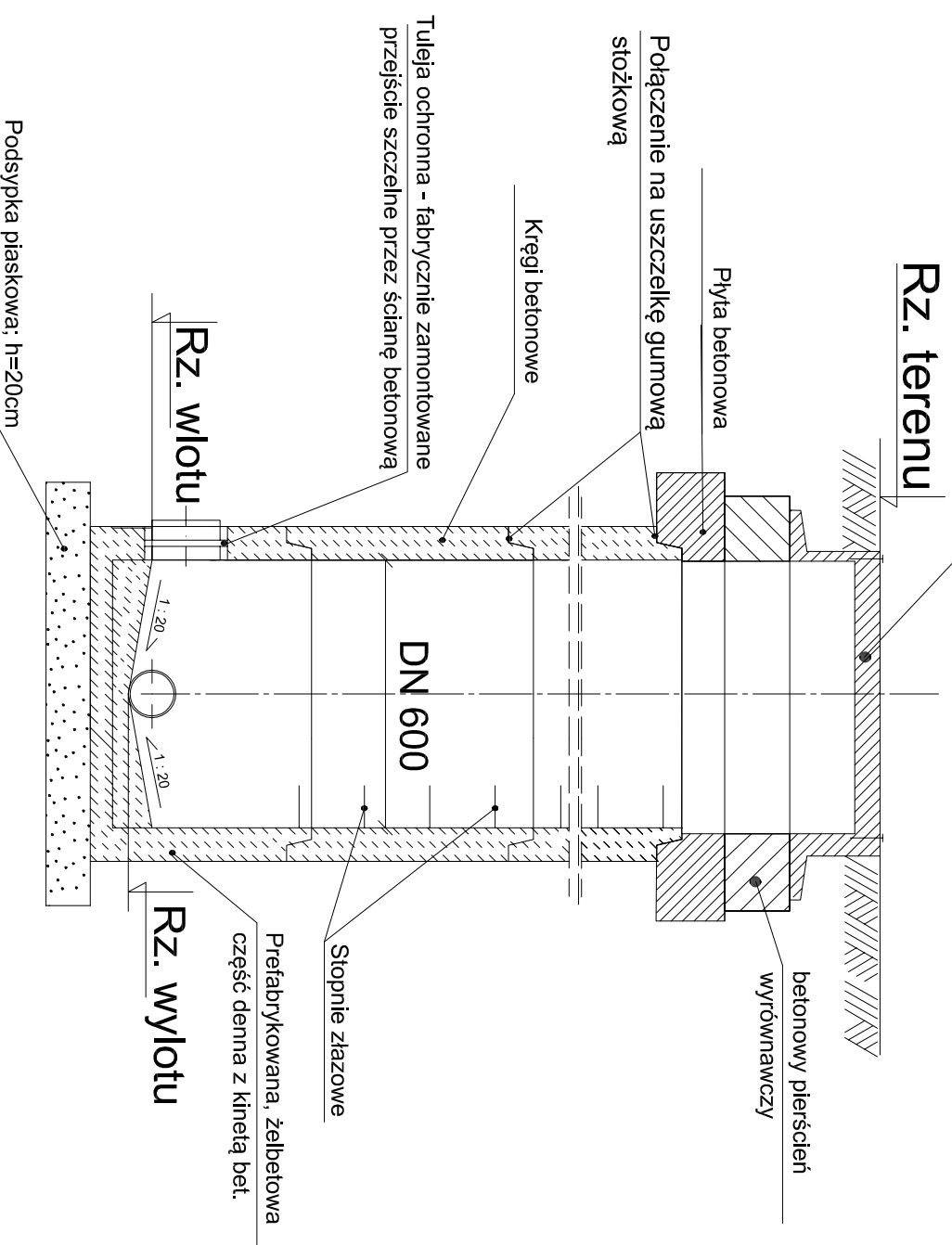


*Lokalizacja w jezdni asfaltowej, chodniku,
terenie zielonym poza jezdnią w pasie drogowym*

Właz samopoziomujący z żeliwa sferoidalnego klasy D400
wyposazony w zawias, uszczelkę antydrżaniową oraz zamknięcie,
właz osadzony na uszczelce z przykręconym korpusem.



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 spadku rurociągu powyżej 3% należy dodatkowo uszczelnić uszczelnieniem typu „WGC”.
5. Żelwne pokrywki włazów powinny zostać opisane jako dedykowane dla Miasta Mysłowice – przed zamówieniem włazów należy skonsultować treść opisu z Inwestorem.
6. Zabudowa studni zgodnie z dokumentacją projektową oraz wymaganiami i wytycznymi producenta.

P.W. "KANAD" MICHAŁ NAMYSŁOWSKI
41-902 BYTOM, UL. KWIATOWA 10
TEL. 691 73 66 95, 601 422 152, FAX. 32 282 60 95
E-MAIL: P.W.KANAD@INTERIA.PL

INWESTOR
URZĄD GMINY OŻAROWICE
UL. DWORCOWA 15
42-625 OŻAROWICE

Przedłużenie „Przebudowy ul. Kolejowej w Pyrzowicach” do ul. Dworcowej w Ożarowicach wraz z chodnikiem w ciągu ul. Dworcowej do ul. Szczotki. Budowa chodnika i kanalizacji deszczowej w ciągu ul. Dworcowej do ul. Szczotki w Ożarowicach.

Tytuł rysunku
SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN600

Branża	Faza projektu	Rewizja	Skala	Data	Nr rysunku
sanitarna	PAB/P.T	-	-	06.06.2022 r.	
Opracowali				Podpis	
mgr inż. Rafał Gómy projektant w spec. sanitarnej	OPU/349PES/17 do prof. w spec. sanitarnej bez ograniczeń				
mgr inż. Cezary Stępień sprawdzający	44302 do prof. w spec. sanitarnej bez ograniczeń				

D-04