

Właz żeliwny klasy D400  
Dn600  
Pierścień dystansowy  
tworzywowy klasy D400

Studnia betonowa  
beton C35/45

wylot

Stopnie złazowe  
żeliwne

osadnik 1,5m

Beton C12/15
2,1 x 2,1 x 0,15m

2,1m

0.15

**A**

A

Jednostka projektowa:		<b>M3M Sp. z o.o. Sp. k.</b> 80-209 Gdańsk, ul. Myśliborska 1A ; tel. 501 034 532 ; biuro@mtrzym.pl			
<b>Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku</b> Zamierzenie budowlane: w ramach zadania pn.: Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku					
Projektant:		MGR INŻ. ŁUKASZ NOWAKOWSKI NR EWID. POM/0246/POOS/09	Podpis:		Stadium: Projekt budowlany
Sprawdzający:		MGR INŻ. MARCIN KUKIŃSKI NR EWID. KUP/0142/POOS/12	Podpis:		Branża: Instalacyjna sanitarna
Data: 10.2024	Rysunek: PIASKOWNIK		Skala: 1:25		Rys. nr: 6 Ark. nr: 1