

STUDNIA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW BETONOWYCH Z OSADNIKIEM

A - A

B - B

pierścień dystansowy

właz uliczny ciężki D400 żeliwo szare Ø600mm
PN-EN 124:2000
z logo miasta Gdańska

stopnie złączowe żeliwne
PN-H-74086

dyta żelbetowa pokrywowa
z otworem Ø600mm

pierścień odcciążający

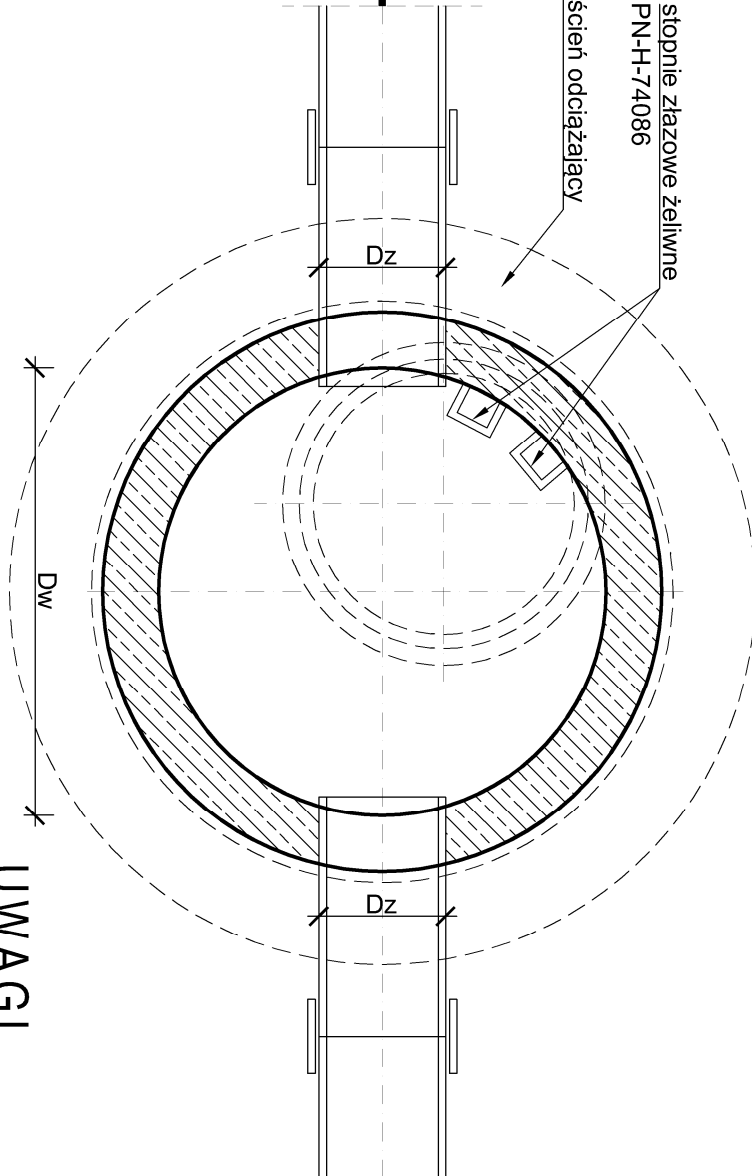
kręgi betonowe
Ø1200, Ø1500
h = 250, 500, 750, 1000
wytrzymałości min. 40MPa

stopnie złączowe żeliwne
PN-H-74086

pierścień odcciążający

A

A

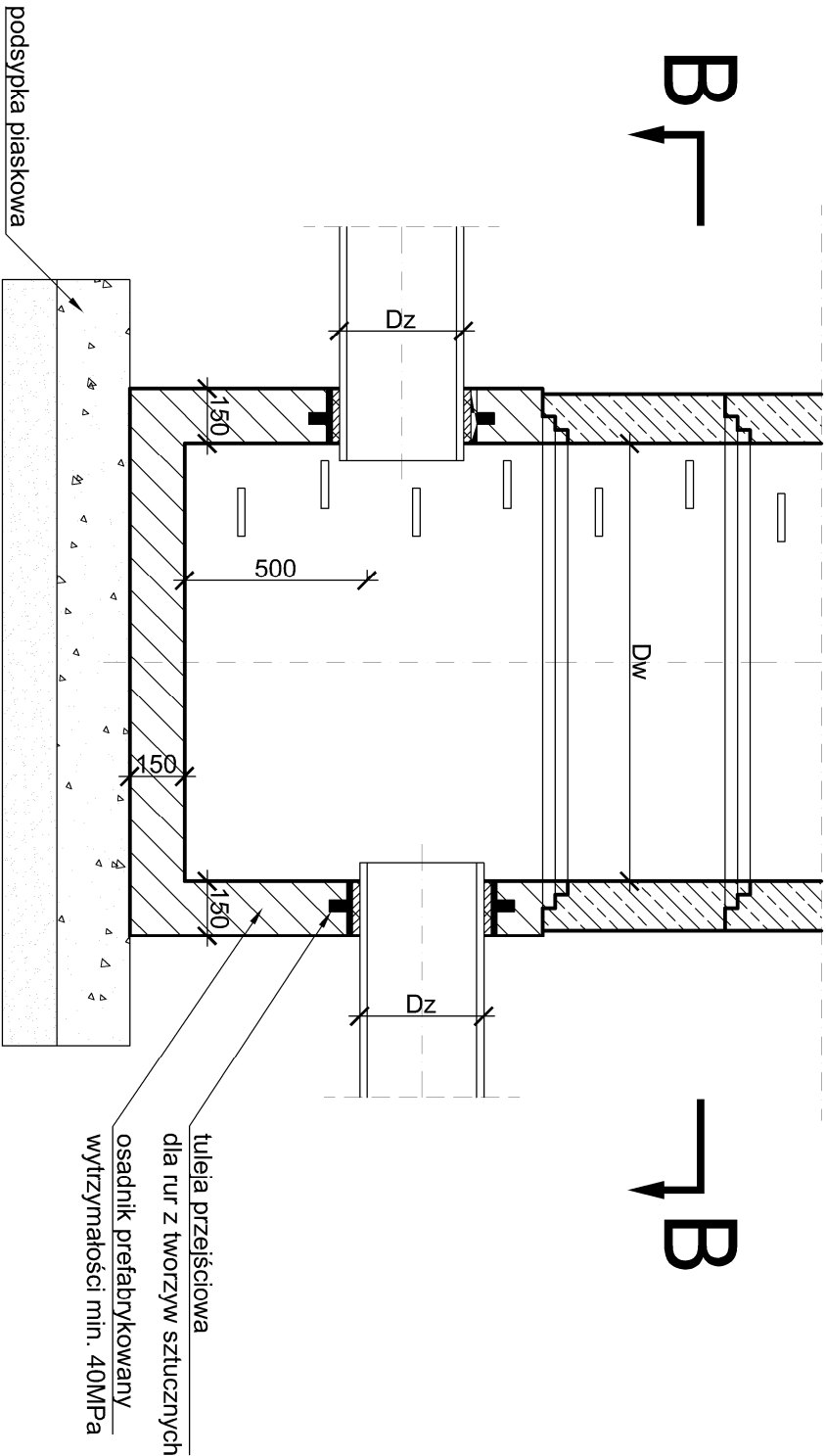


UWAGI

1. STUDZIENKI WYKONĆ WG PNB-10729; PN-EN 1917
2. WYMIAROWANIE W MILIMETRACH
3. KANAŁ Y ŁĄCZYĆ OSIOWO


B

B



tuleja przejściowa
dla rur z tworzyw sztucznych
osadnik prefabrykowany
wytrzymałości min. 40MPa

podsyпка piaskowa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		INWESTOR:	
PROINWESTIA ul. Toruńska 18C/A, 80-747 Gdańsk tel.: (058) 710-44-65 e-mail: biuro@proinwestia.pl		 Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO			
REMONT AL. HALLERA W GDAŃSKU NA ODCINKU I OD AL. PŁĄŻYŃSKIEGO DO UL. KOŚCIUSZKI - JEZDNIĄ W KIERUNKU WRZESZCZA			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		DATA:	
GDAŃSK, AL. GEN. J. HALLERA Obręb ewidencyjny: 033 Nr działek ewid.: 283/1 Obręb ewidencyjny: 043 Nr działek ewid.: 147, 193/1, 1180, 1184		I 2022	
BRANŻA DROGOWA			
PROJEKTANT:		20.01.2022 r.	
mgr inż. Marek Słomiński, nr upr. POM/0076/PWOD/14			
PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCA:		20.01.2022 r.	
mgr inż. Dorota Nowicka-Zembura, nr upr. SLK/8563/PBD/19			
STADIUM:		SKALA:	
PROJEKT WYKONAWCZY		-	
TYTUŁ PRZELICZKI:		MR PRS	
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		D-4.5	