

PROJ. KANAŁ
Ø0,20m PVC

ŁUK 45°
PVC

KOŁNIERZOWA KŁAPA
ZWROTNA DN300 PE HD

PRZEJŚCIE SZCZELNE
DLA RUR PVC

PROJ. KANAŁ
Ø0,30m PVC

90°

120°

15

A

NADLEWKA BETONOWA
Z BETONU KLASY C16/20

OPNIĘZOWE

30

H_{min}=25cm

8.97

WŁAZ ŻELIWNY KLASY 400

STOPNIE
ZŁĄZOWE

30

30

6.05

KOŁNIERZOWA KLAPA
ZWROTNA DN300 PE HD

PRZEJŚCIE SZCZELNE
DLA RUR PVC

15

161

6.05

PROJ. KANAŁ
Ø0,30m PVC

6.05

5.04



nazwa inwestora:	GMINA MIASTO SZCZECIN WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ 70-456 SZCZECIN; PLAC ARMII KRAJOWEJ 1
adres inwestycji:	MIASTO SZCZECIN UL. WINCENTEGO KADŁUBKA, JULIANA URSYNA NIEMCEWICZA

branża:	SIECI WOD.-KAN.		
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	
sprawdzający:	mgr inż. PIOTR SOŁTYS	ZAP/0072/POOS/08	

nazwa inwestycji:	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. WINCENTEGO KADŁUBKA W SZCZECINIE
nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI D2 Z KLAPĄ ZWROTNĄ



nr umowy	WGK121/2023,
// oprac:	139/2023 // P-1189/2023
stadium oprac:	PROJEKT TECHNICZNY
data oprac:	LISTOPAD 2023r.

	skala:
	1:25

rysunek nr:

3