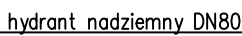
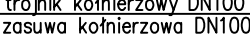
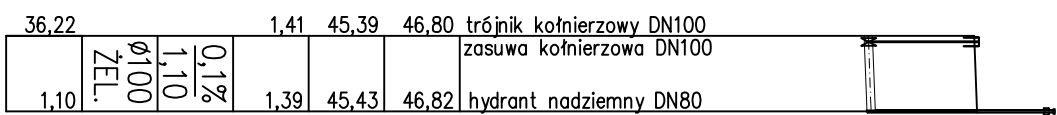
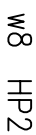
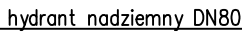
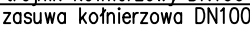
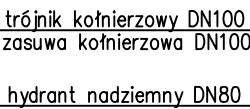


POZIOM PORÓWNAWCZY	40,00	m	n.p.m.	trójnik kołnierzowy DN100	zasuwa kołnierzowa DN100
IST. RZĘDNA TERENU				50,50	50,50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU				49,08	49,15
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU				1,42	1,35
SPADKI, DŁUGOŚCI				0,1%	0,1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Ø100	Ø100
ODLEGŁOŚCI				0,00	1,10



Projektował/imię i nazwisko/nr uprawnień: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_

Podpis:

mgr inż. Marcin Kraczeński  
ZAP/0086/P00S/10

ZAP/0086/P00S/10

Sprawdził/imię i nazwisko/nr uprawnień:

Podpis:

mgr inż. Krzysztof Imbra  
71/Sz/2002

71/SZ/2002

Projekt/objekt:

**SIEĆ WODOCIĄGOWA I SIEĆ TŁOCZNEJ  
KANALIZACJI SANITARNEJ**

# KANALIZACIJSKE SANITARNEJ

Adres:

Dz. nr 5/20 obr. Dotuje, gmina Dobra

Investor/Użytkownik/adres:

Gmina Dobra

72-003 Dobra, ul. Szczecińska 16A

Rysunek / część / temat:

# PROFIL SIECI

WODOCIĄGOWEJ W8-HP2, W3-HP1

Faza:

Bronža:

PZT

**RNA**

Data:

Skala:

Rys nr:

03/2026

**1:100/100**

04