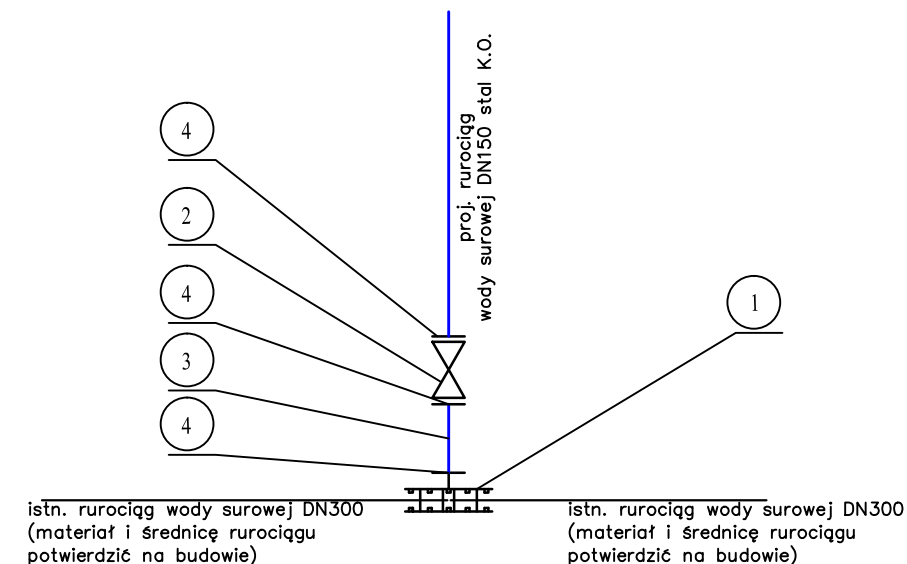


POZIOM PORÓWNAWCZY 10.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	25.00	24.93	24.90
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	23.50	23.43	23.40
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	15%	6,5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN150 stal k.o., L=6,0m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.0	2.5
HEKTOMETRY	W1	W2	

Generator rysunkowy 7.24a (www.epi-graf.com.pl)

WĘZEL: W2



- obejma zaciskowa (naprawcza) DN300 stal AISI304 do montażu na czynnym rurociągu de315PE z odejściem kołnierzowym DN150 stal AISI304 z uszczelnieniem EPDM, długość zabudowy L=600mm UWAGA: przed wykonaniem węzła włączeniowego należy potwierdzić średnicę i materiał istn. rurociągu wody surowej w300
- zasuwa kołnierzowa DN150 żel. z trzpieniem i skrzynką uliczną do zasuw, żeliwo
- rura prostka DN150, L=200cm UWAGA: długość rury dostosować do rzeczywistej odległości zasuw od krawędzi drogi z płyt betonowych
- kołnierz DN150 + "wywijka" stal K.O.



PROJEKTOWAŁ:
mgr inż.
Piotr Byczkowski
upr. 160/Sz/2002

SPRAWDZIŁ:
mgr inż.
Waldemar Łagiewka
upr. 232/Sz/89

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:
Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o.
ul. I Brygady Legionów 18a
72-100 Goleniów

nazwa inwestycji:
Budowa studni głębinowej zastępczej nr 5b na terenie miejskiego ujęcia wody podziemnej przy ul. Rybackiej w Goleniowie

stadium:
projekt budowlany i wykonawczy
branża:
instalacyjna - sanitarna

tytuł opracowania:
Projekt studni głębinowej zastępczej nr 5b

tytuł rysunku:
rurociąg wody surowej - profil podłużny

miejsce i data:
SZCZECIN, 10. 2019
skala:
1 : 25
nr rys.:
4