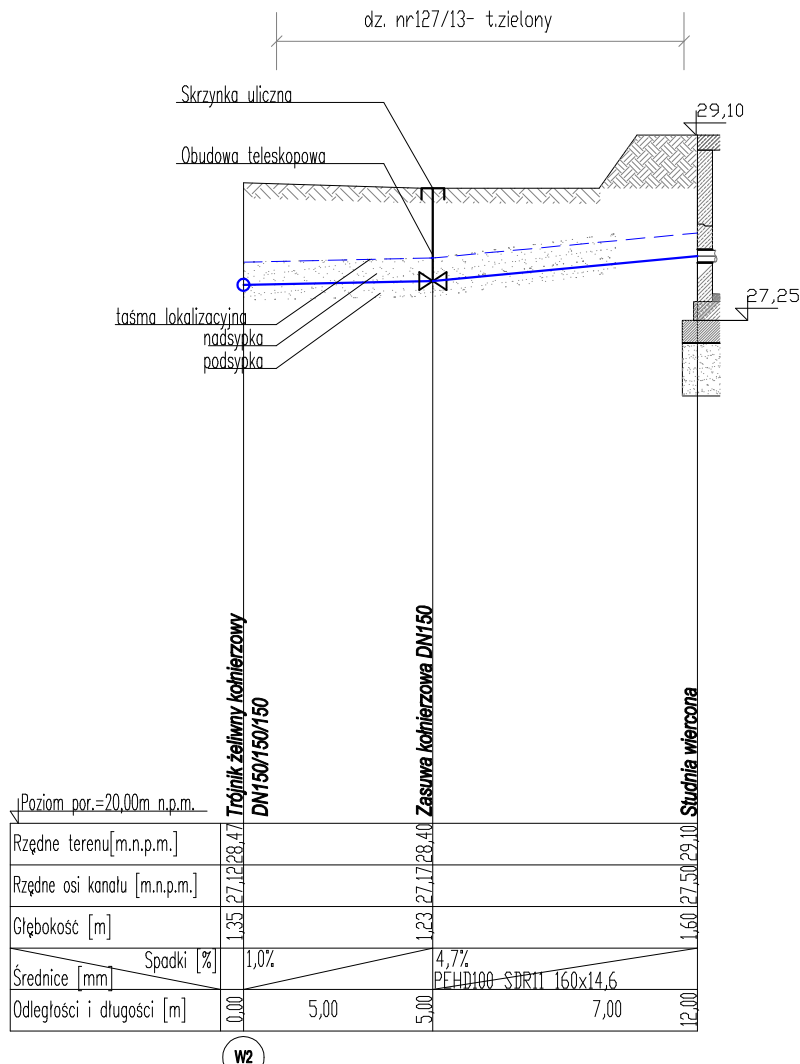


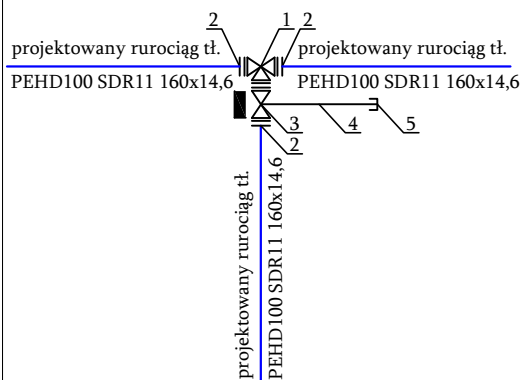
PROFIL RUROCIĄGU TŁOCZNEGO

CIĄG W2-23az
SKALA 1:100/100

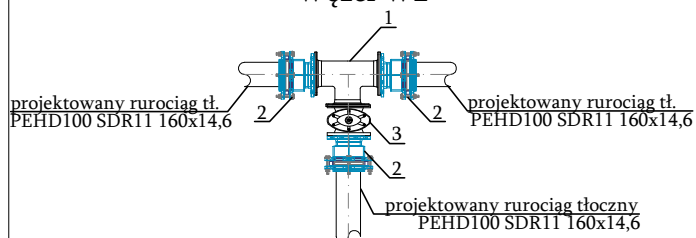


LEGENDA:

- Wodociąg
 - 1 Trójnik kołnierzowy żeliwny DN150/150 PN16 Hawle 0510
 - 2 Kołnierz do rur z zabezp. przed przesunięciem DN150 Hawle 7994
 - 3 Zasuwa kołnierzowa DN150 Hawle 4000E2
 - 4 Obudowa teleskopowa Hawle 9500E2
 - 5 Skrzynka uliczna teleskopowa Hawle 2050
 - 6 Elektroredukcja PE De225/160 Wavin 53.90.18
- Po wykonaniu wykopu zweryfikować rzeczywistą średnicę istniejącego rurociągu



Węzeł W2



mitor
Pracownia Projektowa Usługowa

75-558 KOSZALIN, ul. Moniuszki 20
tel. (94) 342 62 12; kom. 660 527 633
NIP: 669-127-41-33
e-mail: mitor_koszalin@wp.pl

PROJEKT TECHNICZNY

REMONTU UJĘCIA WODY DLA AGLOMERACJI KOSZALIN
POLEGAJĄCY NA WYKONANIU OTWORÓW ZASTĘPCZYCH WRAZ Z NIEZBĘDĄ
INFRASTRUKTURĄ NIEPOWODUJĄCY ZMIANY
SPOSOBU ZAGOSPODAROWANIA I UŻYTKOWANIU TERENU

BRANŻA:	SANITARNA	
TYTUŁ	PROFIL RUROCIĄGU TŁOCZNEGO	
RYUNKU:	CIĄG W1-23az	
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Staszalek Nr ewid. ZAP/0223/PWBS/15 w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych Izba: ZAP/IS/0045/16	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tadeusz Orczyński Nr ewid. ZAP/0074/PWOS/08 w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych Izba: ZAP/IS/0248/08	PODPIS:
DATA:	10.2021	SKALA: 1:100/200
		NR RYS. IS-02