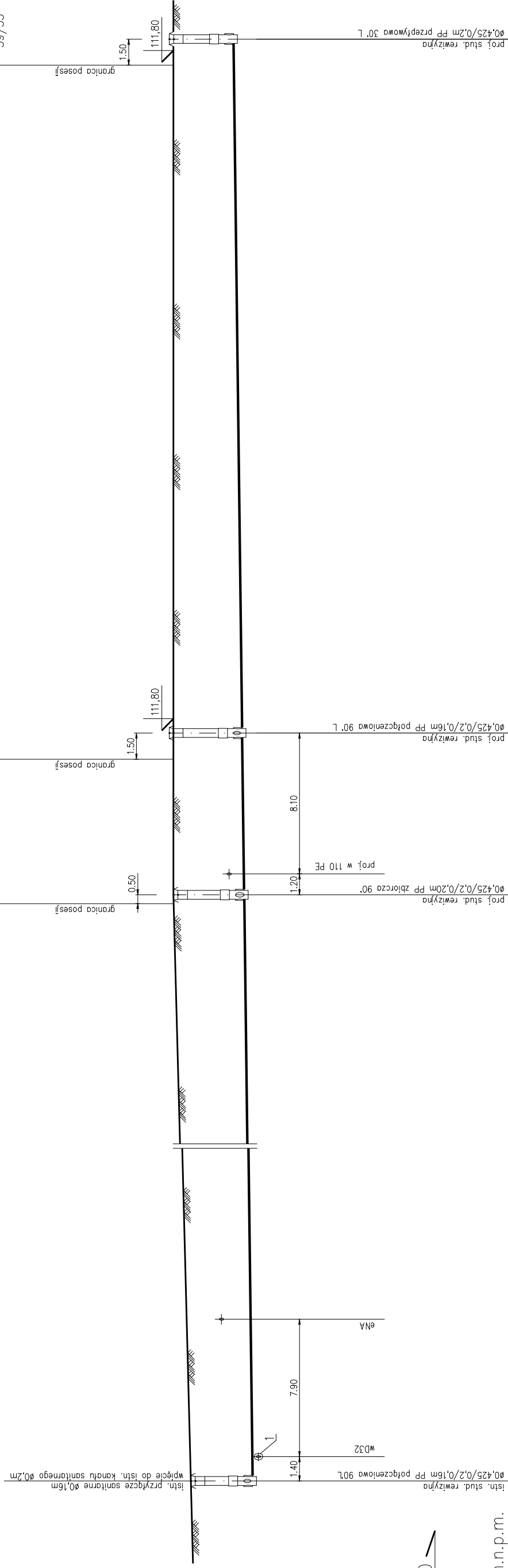


dz. nr 39/23

dz. nr 39/31

dz. nr 39/32

dz. nr 39/33



1:100
1:250

p.p. = 104m.n.p.m.

TERENU ISTN. (PROJ.)	111.40	111.90	110.22	111.90	110.42	111.90
OSI RURY (DNA RURY)	109.98	111.80	111.90	111.90	110.42	111.90
SPADKI	i=0,5%					
SRED. MAT.	Ks=0,20m PCV-u SN8					
ODLEGŁOŚCI	0.00	38.70	48.00	48.00	87.90	87.90
ZAGŁĘBIENIE	1.42	1.63	1.68	1.68	1.48	1.48
OZNACZENIA	Si	S1	S2	S3	S3	S3

UWAGA: Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy powiadomić właścicieli istniejących sieci.
 W pobliżu skrzyżowań roboty ziemne wykonywać ręcznie.
 W miejscu skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość 0,2m pomiędzy zewnętrzными powierzchniami projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej, a przewodami energetycznymi gazowymi i telekomunikacyjnymi.
 W przewidzianym przypadku przy skrzyżowaniach z przewodami gazowymi, kablami telekomunikacyjnymi, kablami oświetleniowymi i energetycznymi o napięciu poniżej 1 kV, przewody te zabezpieczyć rurami osłonowymi z tworzywa sztucznego.
 W przypadku skrzyżowania z kablami energetycznymi o napięciu powyżej 1 kV, kable energetyczne zabezpieczyć rurami osłonowymi grubościennymi z tworzywa sztucznego sztywnych.
 Rury osłonowe powinny być długości min. 1,0m poza obszar przewodu kanalizacji sanitarnej po obu stronach kalży.

1. Rura osłonowa z tworzywa sztucznego L=2,5m.

istniejący teren o nawierzchni gruntowej



INŻ. PAWEŁ LEWANDOWSKI
 LEGNICA, UL. RUMIANKOWA 42
 TEL. +48-505-434-945, instalacad@o2.pl

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	BRANZA	inst. san.
OBIEKT	ROZBUDOWA SIECI WODCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ celem uzbrojenia działek budowlanych	SKALA	1:100/1:250
TREŚĆ	profil sieci kanalizacji sanitarnej	NR RYS.	3
ADRES	Golanek Górna JEDN. EWID. 020904_2 Kunice	DATA	25.11.2021r.
DZIAŁKI	39/23, 39/31, 39/32, 39/33	OBRĘB	0002 Golanek Górna
PROJEKTANT:	inż. Paweł Lewandowski	PODPISY:	
uprawnienia do proj. i kierow. robotami bez ograniczeń nr D05/0194/PWBS/19 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci i instal. i urządzeń sanitarnych			