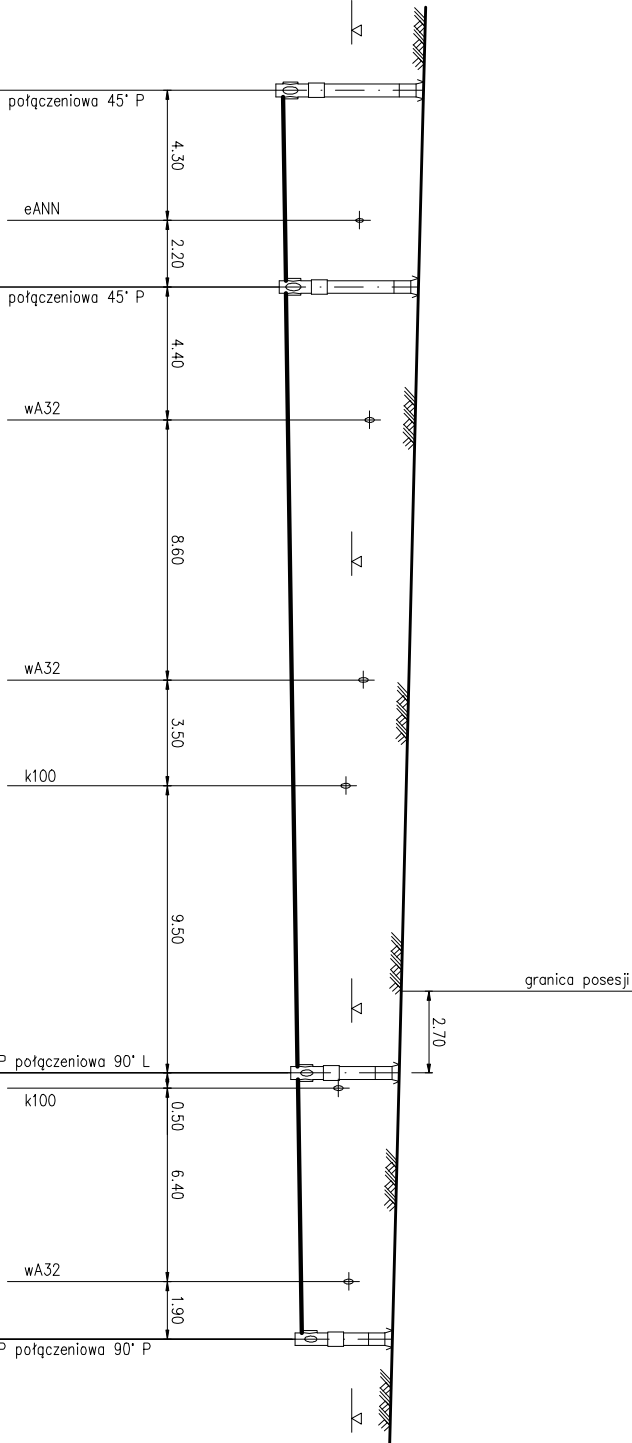
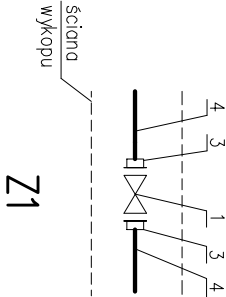


p.p.=134m.n.p.m.

RZĘDNE	TERENU ISTN. (PROJ.)	
	OSI RURY (DNA RURY)	
SPADKI	ŚRED. MAT.	
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.38
ZAGŁĘBIENIE	2.04	2.00
OZNACZENIA	P1	Z1



139.89	141.75	139.93	141.68	140.09	141.43	140.14	141.34
i=0,6%		i=0,6%		i=0,6%		i=0,6%	
-6,50-		6,50		-26,00-		32,50	
1,86		1,75		1,34		1,20	
S2		S4		S5		S6	



Z1

UWAGA:

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy powiadomić właścicieli istniejących sieci.

W pobliżu skrzyżowań robót ziemne wykonawca będzie musiał wykonać prace zabezpieczające i odcieczki.

W miejscach skrzyżowań należy zachować minimum pionową odległość 0,2m pomiędzy przewodami i rurami.

W miejscach skrzyżowań należy zachować minimum pionową odległość 0,2m pomiędzy przewodami i rurami.

W miejscach skrzyżowań należy zachować minimum pionową odległość 0,2m pomiędzy przewodami i rurami.


W miejscach skrzyżowań należy zachować minimum pionową odległość 0,2m pomiędzy przewodami i rurami.

Rury osłonowe powinny być długości min. 1,0m poza obręb przewodu kanalizacyjnego.

istniejący teren o nowierszchni grunтовой

poziom wody grunтовой

- Proj. zasuwa klinowa kołnierzowa PN10 z gładkim i wóhym przełotem DN200.
- Połączenie szczelne.
- Połączenie kołnierzowe dla rur PCV, DN200/ø200mm.
- Rura ø0,20m PVC-u SN8

INŻ. PAWEŁ LEWANDOWSKI LEGNICA, UL. RUMIAKOWA 42 TEL. +48-505-434-945, instalacad@o2.pl		 Instalcad biuro projektów	
ZAKRES	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	inst. san. i elektr.
OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompownią ścieków oraz przyłączami i zwł. instal. kanalizacyj. san. i wewn. instal. zasilającą (wz)	SKALA	1:100/1:250
TRZEŚĆ	profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej P1-S3, S2-S6	NR RYS.	2
ADRES	Rokiki EJD. EMD. Chojnow - Gmina OBRĘB Rokiki		
DZIAŁKI	1194/25, 1194/27, 1194/46, 1194/47, 1194/69, 1194/170, 1194/171, 1194/173, 1194/174, 1194/175, 1194/176, 1194/177, 1194/178, 1194/179, 1194/187, 1194/188, 1194/189, 1194/190, 1194/191, 1194/192, 1194/193, 1194/194, 1194/195, 1194/196, 1194/256, 1194/257, 1194/270, 1194/277, 1194/278, 1194/279, 1194/280, 1194/281, 1194/294, 1194/295, 1194/296, 1194/299		
PROJEKTANT:	inż. Paweł Lewandowski	PODPISY:	
upr. do proj. i kierow. robotami bez ograniczeń nr D05/0194/PMB/19			
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci i instal. i urządzeń sanitarnych		DATA	15.01.2020r.