


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

RZĘDNE	TERENU ISTN. (PROJ.)	
	OSI RURY (DNA RURY)	
SPADKI	ŚRED. MAT.	
ODLEGŁOŚCI	i=0,5%	
	-6,30-	6,30
ZACIEPIENIE	2.00	1.95
OZNACZENIA	S1	S7
	S8	S9
S10	Ks=0,20m PVC-u SN8	
	-18,80-	37,80
S9	i=2,3%	
	-6,60-	44,40

UWAGA:
Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy powiadomić właściwej istniejących sieci.
W pobliżu skrzyżowań robót ziemne włączyć, włączyć, włączyć.
W miejscu skrzyżowań należy zachować minimum pionową odległość 0,2m pomiędzy powierzchniami projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej.
Zewnętrzne energetyczne przewody gazowe i telekomunikacyjne.
W przewodach energetycznych przy skrzyżowaniach z przewodami gazowymi, kablami telekomunikacyjnymi, kablami oświetleniowymi i energetycznymi o napięciu poniżej 1 kV, przewody te zabezpieczyć rurami osłonowymi z tworzyw sztucznych.
W przypadku skrzyżowania z kablami energetycznymi o napięciu powyżej 1 kV, kable energetyczne zabezpieczyć rurami osłonowymi grubościennymi z tworzyw sztucznych sztywnych.
Rury osłonowe powinny być długości min. 1,0m poza obrzys przewodu kanalizacyjnej sanitarnej po obu stronach kolizji.

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

**Instalcad**
biuro projektów

ZAKRES	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA inst. san. i elektr.
OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompiwną ściekową oraz przyłączami i zwł. instal. rozdzielczą (wz)	SKALA 1:100/1:250
TEREŚĆ	profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej SI – S10	NR R/S. 3
ADRES	Rokiki Etno EMD. Chojnow – Gmina OBRĘB Rokiki	
DZIAŁKI	1194/25, 1194/27, 1194/46, 1194/47, 1194/69, 1194/70, 1194/71, 1194/73, 1194/74, 1194/75, 1194/76, 1194/77, 1194/78, 1194/79, 1194/87, 1194/88, 1194/89, 1194/90, 1194/91, 1194/92, 1194/93, 1194/94, 1194/95, 1194/96, 1194/95, 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.