



1:100  
1:250

p.p.=134m.n.p.m.  
proj. stud. rewizyjna  
ø0,425/0,2/0,2m PP połączeniowa 90° P  
proj. stud. rewizyjna  
ø0,425/0,2/0,2m PP przepływowa 30° P  
proj. stud. rewizyjna  
ø0,425/0,2/0,16m PP zbiorcza 90°  
proj. stud. rewizyjna  
ø0,425/0,2/0,2m PP przepływowa 45° L  
proj. stud. rewizyjna  
ø0,425/0,2/0,16m PP połączeniowa 90° L  
proj. stud. rewizyjna  
ø0,425/0,2/0,16m PP połączeniowa 90° L  
proj. stud. rewizyjna  
ø0,425/0,2/0,16m PP połączeniowa 90° L  
proj. stud. rewizyjna  
ø0,425/0,2/0,16m PP połączeniowa 90° L  
proj. stud. rewizyjna  
ø0,425/0,2/0,16m PP połączeniowa 90° L  
proj. stud. rewizyjna  
ø0,425/0,2/0,16m PP połączeniowa 90° L  
proj. stud. rewizyjna  
ø0,425/0,2/0,16m PP zbiorcza 90°

RZĘDNE	TERENU ISTN. (PROJ.)	
	OSI RURY (DNA RURY)	
SPADKI	SRED. MAT.	
ODLEGŁOŚCI		
ZAGŁĘBIENIE		
OZNACZENIA		
S18	S20	S21
S22	S23	S24
S25	S26	S27
S28		

UWAGI:  
Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy powiadomić właścicieli istniejących sieci.  
W pobliżu skrzyżowań robót ziemne wykonywać ręcznie.  
W miejscu skrzyżowań należy zachować minimum pionową odległość 0,2m pomiędzy zewnętrzными powierzchniami projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej, a przewodami energetycznymi gazowymi i telekomunikacyjnymi.  
W przeciwnym przypadku 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, kabie energetyczne zabezpieczyć rurami osłonowymi grubościennymi z tworzyw sztucznych sztywnych.  
Rury osłonowe powinny być długości min. 1,0m poza obrys przewodu kanalizacyj sanitarnej po obu stronach kolizji.

istniejący teren o powierzchni grunтовой  
poziom wody grunтовой

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

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

ZAKRES

OBIEKT

WZGLĘDNE

PROJEKT

ADRES

DZIAŁKI

PROJEKTANT

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej gminnej i tocznej wraz z pompiem ścieków oraz przyłączami i zwł. instal. kanalizacyj. san. i wzm. instal. zasilającą (wz)

profil sieci kanalizacji sanitarnej gminnej i tocznej S18 – S28

BRANŻA inst. san. i elektr.

SKALA 1:100/1:250

NR R/S. 6

inż. Paweł Lewandowski

PODPISY:

DATA 15.01.2020r.