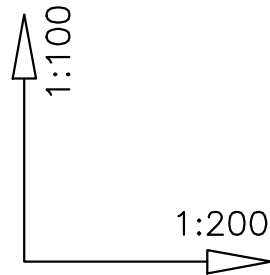


Instalację izolować pianką poliuretanową z folią i obsypać keramzytem

Rura osłonowa Dn200, L=1,0m

Właz

proj. naw. utw.



POZIOM ODNIESIENIA
230,00m n.p.m.

Projektowany szczelny zbiornik o poj. 10 000dm³

Rozbudowywany budynek

RZĘDNA TERENU	238,14	238,07
POKRYCIE RUR [m]	0,99	0,73
RZĘDNA DNA RUR	237,15	237,34
SPADEK	1,5%	
ŚREDNICA RUR	Ø160 PVC SN8	
ODLEGŁOŚĆ [m]	-13,0-	
DŁUGOŚĆ TRASY [m]	0,0	13,0

ks2

ks1



TOMASZ WĄS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Projektant: mgr inż. Rafał Rydziński
Upr.w spec.inst. nr 141/01/WŁ
Sprawdzający: inż. Tomasz Rydziński
Upr.w spec.inst. nr LOD/1488/PWOS/10

Data: maj 2019.

BUDYNEK OSP, Lipiny 48A
obr. Lipiny dz. 40

Nazwa Rys.

PROFIL INSTALACJI
KANALIZACJI SANITARNEJ

Tom: 3

SANITARNA

Skala: 1:100/1:100 Nr Rys.: lks2

190610