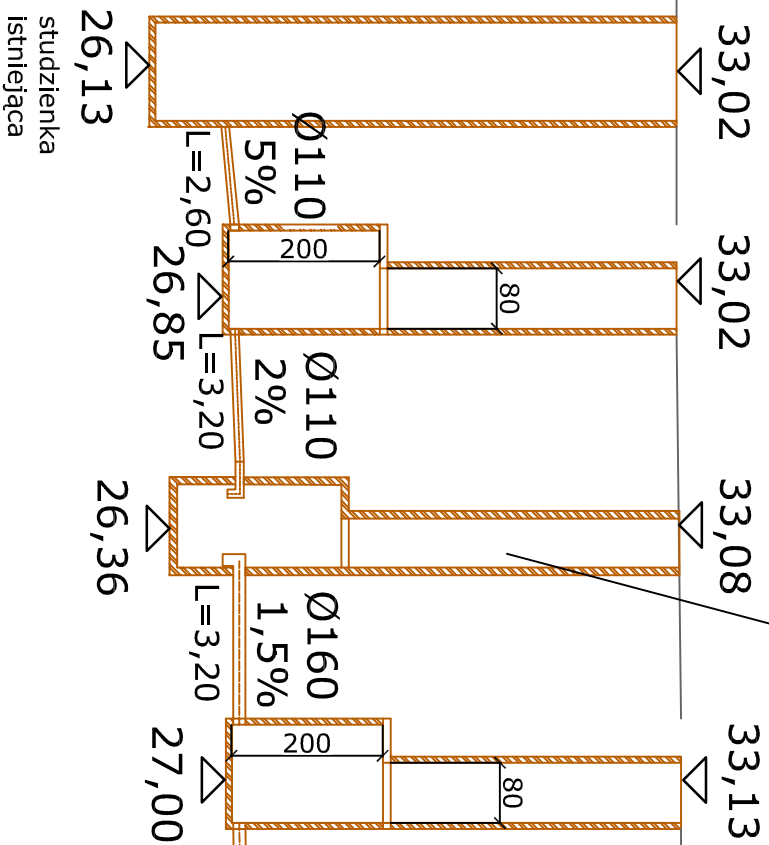


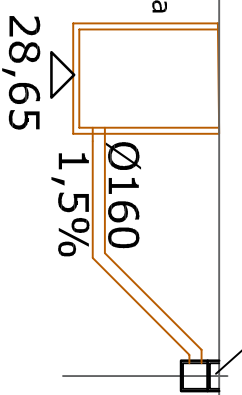
Projektowane studnie Ø1200
z wiazami typu ciężkiego

separator
substancji
ropopochodnych



30,50
studzienka
istniejąca

odwodnienie
liniowe ACO



włot wody pożarowej
Ø65 mm stal;
spód otworu
-2,90=30,90

wylot kanalizacji
otwór Ø160 mm
oś -3,70=33,10

Uszczelnienie przejścia
Manszeta "Integra"

33,12

teren
-0,65=33,15

+0,50 +0,40

+/- 0,00 =33,80

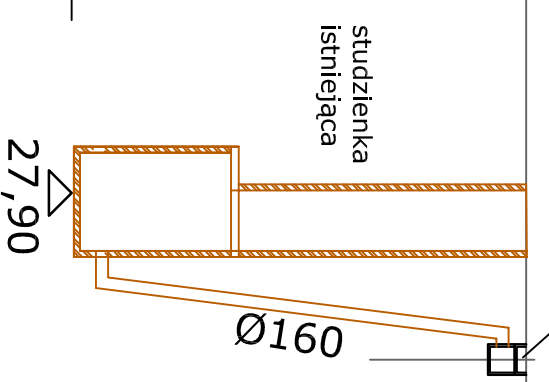
+0,60

A

B

32,32

odwodnienie
liniowe ACO



27,90

Projektowana studnia Ø1200
na istn. kanale Ø200

32,20

28,54

Istn. Ø200

rura osłonowa Ø250
obsadzona w ścianach pochylni

oś otworu
-5,00

Uszczelnienie przejścia
Manszeta "Integra"

-6,40

-2,95

-5,95

Ø160

-4,91

oś otworu
-4,91

-4,50=29,30

-4,75=29,05

pochylnia - zjazd/wjazd

+0,50

-2,95

odwodnienie
liniowe ACO

H

plyta gr. 40 cm z przeglebleniami pod słupy i
odwodnienie wg proj. konstr.
2 x folia budowlana
chudy beton gr. 10 cm

NAZWA I ADRES INWESTYTORA

PROJEKT PARKINGU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
WARSAWA, UL. MADALIŃSKIEGO 25, DZIAŁKA NR EW. 13 OBRĘBU 1-01-20

INWESTOR:

SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. RODZINY SP ZOZ
Warszawa, ul. Madalińskiego 25

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

INSTALACJE WOD-KAN I WODY PPOŻ

TYTUŁ RYSUNKU:

ROZWINIĘCIA KANALIZACJI

PROJEKTANT:

mgr inż. Andrzej Łukowski Nr upr. St-641/82
mgr inż. Grażyna Romaniak Nr upr. St-931/87

SPRAWDZAJĄCY:

DATA: VIII. 2016

SKALA 1:100

NUMER RYSUNKU:

WK/4