

PROFILE KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ W SKALI 1:100/100

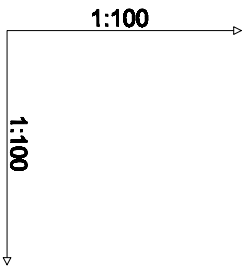
grunt rodzimy

taśma ostrzegawcza

nasyłka z piasku gr. 15cm

rura Ø160 PVC

podsyłka z piasku gr. 15cm



Poziom porównawczy 90,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego

Rzędna terenu istniejącego

Rzędna dna kanaku

Zagłębienie dna kanaku [m]

Odległości [m]

Średnica, materiał

Długość trasy [m]

włączenie do istn. studni kanalizacji deszczowej

istn. kabel energ. NN Ro=101,22

proj. separator z osadnikiem

istn. kabel energ. NN Ro=101,47

istn. kabel energ. NN Ro=101,71

istn. kabel energ. NN Ro=101,64  
istn. kabel energ. NN Ro=101,50

istn. kabel teletech. Ro=101,69

istn. s.ciepl. ø110 Ro=101,37

proj. studzienka ø425 PVC

do likw. kan. san. ø90 Rd=99,70

proj. kan. drenaż. ø126 Rd=99,69  
modernizowany budynek szpitalny

ciąg dalszy według instalacji wewnętrznej

PVC-U\_SDR34\_I  
160×4,7

8,10

21,10

6,10

Spadek  
1,5 %

T1

T2

T3

T4

JANUSZ WYŻNIKIEWICZ

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

90-562 Łódź, ul. Łękowa 11 tel./fax 638-50-36

Obiekt:

szpital w Łodzi  
BUDYNEK E - PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA  
ODDZIAŁ REHABILITACJI I KUCHNIA SZPITALNA

Stadium:

PW

PROFIL KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ "PUNKT"

sanitarna

Data oprac.:

lipień 2011

autor:

opracowywujący:

nr rys.

8

Skala:

1:100/100

mgr inż. Lukasz Gzowski  
upr. nr L0010679/POCS07

mgr inż. Adam Barosiak  
upr. nr 22301/WL