

101,80  
[+0,30]

101,80  
[+0,30] wierzch pala

101,50  
[0,00] "0" budowy

100,50  
[-1,00] rz. wykopu wstępnego

pal obudowy berlińskiej wwbrowywany IPE450 S355

opinka drewniana 8x8 / 8x10 / 8x12 / 10x10 cm

130

383

1000

487

90 ÷ 108

65 ÷ 10

poziom 96,57  
dna wykopu [-4,83]

spód 91,80  
pala [-9,70]

±0,00=101,50 m n.p.

Budowa budynku laski dydaktycznego wraz z technicznym i infrastrukturą z ciągami komunikacyjnymi terenu. Ul. Nowoursynowska Warszawa dz.nr ewid. Ursynów obręb ewid.

ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOKANALIZACYJNE 03-152 WARSZAWA UL. MŁODA 10

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

mgr inż. Robert Ciołko  
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń  
PDL/0008/CWOK/08

$\pm 0,00 = 101,50$  m n.p.m.

Budowa budynku laboratoryjno -  
dydaktycznego wraz z zapleczem  
technicznym i infrastrukturą towarzyszącą,  
ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem  
terenu. Ul. Nowoursynowska 159, 02-787  
Warszawa dz.nr e. 146513\_08 dzielnica  
Ursynów obręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2

ZABEZPIECZENIE WYKOPU ŚCIANKĄ BERLIŃSKĄ

PRZEDSIĘBIORSTWO WOD-INŻ SP. Z O.O.  
03-152 WARSZAWA UL. MODLIŃSKA 270

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. KAROL ZAKRZEWSKI MAZ/0616/PWBH/19

SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. DARIUSZ WANAT

Wa 342/92

PRZEKROJE 1:50

RYS. 2
--------

LIPIEC 2021