

Poziom porównawczy 88,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	93.40	93.20		92.10		92.10
Rzędna terenu istniejącego	93.40	93.20		93.20		92.10
Rzędna osi rurociągu [m]	91.60	91.60		90.30		90.30
Zagłębienie osi rurociągu	1.80	1.60		1.80		1.80
Odległości [m]	1.50		62,90		10,20	
Materiał, Odległości			110×6,6 PE100_SDR17_zw L=74,60 m			
Długość trasy [m]	0.00	1.50		64.40		74.60

p2 a

b

H1

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT TECHNICZNY

Wojciech Błaszak Architekt

60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2

tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994

www.pracownia21.pl

Inwestor:

Gmina Rokietnica

ul. Golecińska 1

62-090 Rokietnica

Obiekt:

Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działek nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica

Branża:

SANITARNA

Skala

1:100/250

Tytuł rysunku:

Profil zasilania hydrantu zewnętrznego

nr rys.

IS312

Projektant:

mgr inż. Jarosław Ziółkowski

uprawnienia:

7131/38/P/2002

WKP/IS/0096/03

podpis:

Sprawdzający

mgr inż. Tomasz Rostecki

7131/64/P/2002

WKP/IS/0427/03

Opracowanie

-

Data:

05.2022

W BŁASZAK

P

21