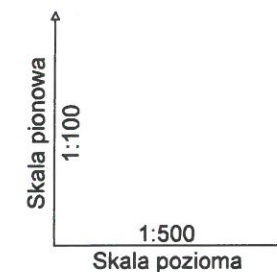


Poziom porównawczy 120,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	125.80	125.80	125.80	125.80
Rzędna terenu istniejącego	125.80	125.80	125.80	125.80
Rzędna osi rurociągu [m]	124.30	124.30	124.30	124.30
Zagłębienie osi rurociągu	1.50	1.50	1.50	1.50
Odległości [m]	6.90	4.60	5.55	
Średnice, materiał	PEHD100 SDR17 90x5,4			
	Spadek 0,0 %			
Długość trasy [m]	0.00	6.90	11.50	17.05

Wi



UWAGA:

- Rzędne wysokościowe należy zweryfikować w terenie.
- Rzędne istniejącego uzbrojenia podano w przybliżeniu.
- Wpicie do istniejącej sieci dostosować do stanu istniejącego na etapie realizacji.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zweryfikować rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu, w razie potrzeby dokonać korekty zagłębienia projektowanego uzbrojenia.
- Rysunki oraz opisy są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi.
- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające ze zmiany rozwiązań funkcjonalnych oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora.
- Roboty budowlane rozpocząć po zapoznaniu się z projektem wykonawczym.

TEMAT

Rozbudowa Centrum Zarządzania Bezpieczeństwem Województwa Dolnośląskiego, które realizowane będzie na działce 22, AM-3; obręb: Gaj we Wrocławiu, ul. Borowska 138, 50-552 Wrocław

ADRES INWESTYCJI:

ul. Borowska 138, 50-552 Wrocław
dz. nr 22, AM-3; obręb: Gaj

INWESTOR

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu
ul. Borowska 138, 50-552 Wrocław

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

MAKI architekci sp. z o.o.
30-127 Kraków, ul. Wesołe 6/6

+48 12 633 62 85

biuro@maki-architekci.pl

www.maki-architekci.pl

FAZA

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT

mgr inż. Aleksandra Lipiec
nr upr. PDK/0294/POOS/19 w specjalności sanitarnej

PODPIS:

A. Lipiec

OPRACOWANIE

mgr inż. Sławomir Uchman

PODPIS:

S. Uchman

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Joanna Dragan-Bytnar
nr upr. PDK/0014/PWOS/18 w specjalności sanitarnej

PODPIS:

J. Dragan-Bytnar

RYSunEK

Profil przyłącza wodociągowego

OBIEKT

PKOB

kategoria IX, XII, XVI, XVII

DATA

luty-październik 2021

NUMER RYSUNKU

W1

SKALA

1:100
1:500