

Poziom porównawczy 95,00 m n.p.m. EVRF-2007

Rzędna terenu istniejącego

Rzędna osi rurociągu

Zagłębienie osi rurociągu

Spadek

Material

Lokalizacja

Odległości

Długość

2 %

24,3 m

2 %

42,0 m

10 %

23,3 m

5 %

60,0 m

2 %

56,4 m

2 %

96,6 m

2 %

39,4 m

5 %

60,1 m

8,8 m

Ø 160x9,5 mm PE 100, SDR 17, PN 1 MPa, L=428,9 m

chodnik  
kostka bet.

jezdnia - kostka bet.

trawnik

chodnik - kostka bet.

trawnik

KWm1

HP1

HP2

HP3

HP4

HP5

Wm2

Wm3

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO  
inż. Janusz Łasak Nr upr. 54/93  
W-wa, dn. 13.03.2025.  
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej  
bezwzględnie stwierdzam z uwagami

Dotyczy urządzeń przeciwpożarowych wym. w projekcie

Uwagi:

- Rurę przewodową wprowadzić do wnętrza przeciskowej i osłonojowej na płaszczyznach słupowych w rozstawie zalecanym przez Producenta płaz i o wysokości:
  - 15 mm (rury Ø 160 mm w rurach Ø 220 mm PP-HM)
  - 15 mm (rury Ø 160 mm w rurach Ø 225 mm PE)
  - 35 mm (rury Ø 160 mm w rurach Ø 250 mm PVC)
- Końce rury osłonojowej zamknąć manszetami gumowymi.
- Kolorem zielonym oznaczyć wyposażenie i elementy zasposodarowania terenu nieczynne bądź przeznaczone do likwidacji

MAG INSTAL technika grzewcza i sanitarna 02-220 Warszawa, ul. Łopuszańska 10 tel. 22 66 86 100, 22 66 86 800	
INWESTOR	Państwowy Instytut Medyczny Miejskie Centrum Spraw Wewnętrznych i Administracji ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa
OBIEKT	Państwowy Instytut Medyczny Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa
NAZWA PROJEKTU	Projekt przebudowy istniejących sieci sanitarnych - woda, kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, sieć i przyłącza ciepłownicze w tym węzły ciepłownicze i węzły pomiarowe - rozliczeniowy
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODKUJNY INSTALACJI WODOCIEGŁOWEJ cz. 1 - WODA MIEJSKA
SKALA	1: 500/1: 100
DATA	MARZEC 2025
ZESPÓŁ AUTORSKI PROJEKTANT mgr inż. Sławomir Drozdowski MAZ/0206 /PWS/09 SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Bartłomiej Uściński MAZ/0477 /PWS/10 Uprawnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie: spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepł., went., gaz., wod.-kan.	
Sanitarna	Projekt techniczny
0	2
brano	realizacja
data	Nr rysunku