



Poziom porównawczy 100,00 m n.p.m. EVRF-2007

Rzędna terenu istniejącego	109.10	109.08		109.07	109.07		109.06	109.06	109.05	109.05	109.00	108.96	109.03	109.05	109.07	109.07	109.07	109.07	109.07	
Rzędna osi rurociągu	107.18	107.19		107.19	107.20		107.20	107.20	107.21	108.95	107.22	107.23	107.23				107.25	107.25	107.27	
Zagłębienie osi rurociągu	1.92																1.82	1.82	1.80	
Spadek	3 ‰																		5 ‰	
Długość	24,9 m																		3,5 m	
Materiał	DN 150 mm żeliwo sferoidalne, połącz. kielichowe blokowane, L=25,4 m																			
Lokalizacja	trawnik									jezdnia - asfalt			jezdnia - kostka bet.		chodnik - kostka bet.				trawnik	
Odległości	0,0	3,3	4,9	6,0	7,7	8,0	8,6	9,0	12,2	15,3	16,7	17,2	18,8	20,5	22,8	23,9	24,9	28,4		
									23,9								1,0	3,5		

Wm1

KWm1

Uwagi:

- Należy stosować rury i kształtki żeliwne sferoidlane z zewnętrzną powłoką ze stopu cynku z aluminium o masie min. 400 g/m² z warstwą wykańczającą oraz z wewnętrzną powłoką z cementu wielkopieczowego, zgodnie z normą PN-EN 545:2010.
- Rurę przewodową wprowadzić do wnętrza przeciskowej i osłonowej na płozach ślizgowych w rozstawie zalecanym przez Producenta płóz i o wysokości 72 mm.
- Końce rury osłonowej zamknąć manszetami gumowymi.
- Kolorem zielonym oznaczono uzbrojenie i elementy zasospodarowania terenu nieczynne bądź przeznaczone do likwidacji.

Legenda:

- Zasuwa DN 150 mm kolnierzowa typ długi / krótki
- Wodomierz śrubowy DN 100 mm, q₃ = 100 m³/h
- Proj. zawór antyskażeniowy DN 150 mm, typu EA

MAG INSTAL
technika grzewcza i sanitarna
02 -220 Warszawa, ul.Łopuszańska
fax 22 846 80 80 wss.113, tel. 22 846 80 80
biuro@maginstal.pl

INWESTOR

Państwowy Instytut Medyczny
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych
i Adminitracji ul. Wotoska 137, 02-507
Warszawa

OBIEKT

Państwowy Instytut Medyczny
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych
i Adminitracji ul. Wotoska 137, 02-507
Warszawa

NAZWA PROJEKTU

Projekt przebudowy istniejących sieci
sanitarnych - woda, kanalizacja sanitarna,
kanalizacja deszczowa, sieć i przyłącza
ciepłownicze w tym węzły ciepłne i węzeł
pomiarowo - rozliczeniowy
PRZYŁĄCZE WODOCİĄGOWE
dz. nr: 9 obr. 1-01-15 i 8/7 i 10 obr. 1-01-16

NAZWA RYSUNKU

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCİĄGOWEGO

SKALA

1:100/1:100

DATA

MARZEC 2025

ZESPÓŁ AUTORSKI

Nr upraw.

podpis

PROJEKTANT

mgr inż. Sławomir Drozdowski

MAZ/0206
/PWOS/09

Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowl. bez ograniczeń w spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepł., wentl., gaz., wod.-kan.

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Bartłomiej Uściński

MAZ/0477
/POOS/10

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepł., wentl., gaz., wod.-kan.

Sanitarna

Projekt techniczny

0

3

branza

faza

rewizja

Nr rysunku