



- zestaw wodomierzowy dn20:
przejście PE/stal dz50x4,6mm/dn40
złączka redukcyjna dn40/dn20
zawór odcinający dn20
wodomierz dn20
zawór odcinający dn20
złączka redukcyjna dn40/dn20
zawór odcinający dn40 (na instalacji)
filtr siatkowy dn40
zawór antyskażeniowy EA dn40
przejście PE/stal dz50x4,6mm/dn40
wysokość montażu 80cm od powierzchni podłogi

Rura
osłonowa
Ø110

97.20

96.10

OZNACZENIE PROFILU: Tr1
POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	96.82	96.82	96.98
RZĘDNA OSI PRZEWODU	95.38	95.38	95.42
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.44	1.44	1.56
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3% 11.68m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 SDR11 dzxg 50x4,6 L=11.68m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.22	11.68
	0.22	11.47	

Trójnik siodłowy zgrzewany elektrooporowo
Proj. połączenie z przewodem PE100 Ø110, Rz.o.=95.38
Zasuwa donowa dn40

Wejście do budynku

Tr1
ZD1

B3

LEGENDA

- POZIOM TERENU
TAŚMA LOKALIZACYJNA
PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KOMUNIKACJI STAROSTWA POWIATOWEGO W WOŁOMINIE

PROJEKT TECHNICZNY TOM III INSTALACJE SANITARNE

ZESZYT 1 PRZYŁĄCZA WOD-KAN

Inwestor:



Powiat Wołomiński
ul. Ignacego Prądzyńskiego 3
05-200 Wołomin

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 22 740 11 45, 22 740 11 50

Projektant:

instalacje
sanitarne:

mgr inż. Łukasz Jagiello

MAZ/0019/PWBS/22

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

Sprawdzający:

instalacje
sanitarne:

mgr inż. Maria Gładysz

MAZ/0391/POOS/13

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

Rysunek:

Nazwa rysunku:

02

PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Skala: 1:100

data opracowania:

styczeń 2025