


Węzeł	K1	H1
Rzędna terenu [m n.p.m.]	52,20	52,10
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	50,55	50,55
Zagłębienie [m]	1,65	1,55
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE90	0,00
Długość [m]	7,51	
Odległość [m]	0,00	5,77 6,09

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Stacja Uzdatniania Wody w budynku nr 14
ul. Powstańców Warszawy 5, 85–681 Bydgoszcz

INWESTOR:
10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ
ul. Powstańców Warszawy 5, 85–681 Bydgoszcz

 ENVIROTECH–sp.z o.o.
ul. J.Kochanowskiego 7
60–845 Poznań
tel. 61/657–02–00

NR PROJEKTU:
RPP/101/25

IMIE, NAZWISKO

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ: Marcin Jachimowski
7131/153/PW/2001

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

TYTUŁ RYSUNKU:
Profil przyłączy komory pompowej do budynku
stacji uzdatniania wody/ hydroforni

BRANŻA: TECHNOLOGIA

STADIUM: PT

DATA: 08.2025

SKALA: –

FORMAT: 297x420

NR RYSUNKU: 5