



Węzeł	K3	Z4		Z5	H2	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	52,20	52,20		52,00	52,10	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	50,30	50,33 50,33	50,41 50,42	50,48	50,51	
Zagłębienie [m]	1,90	1,87		1,52	1,59	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE160 1,00					
Długość [m]	2,58	15,63			2,30	
Odległość [m]	0,00	2,58 3,10	11,49 11,78	18,21	20,51	

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 komorypompowej do budynku
stacji uzdatniania wody/ hydroforni
(dezynfekcja wody uzdatnionej)

BRANŻA: TECHNOLOGIA

STADIUM: PT

DATA: 08.2025

SKALA: –

FORMAT: 297x420

NR RYSUNKU: 6