


Węzeł	K1 Z1		Z2 Z3		ZB	
Rzędna terenu [m n.p.m.]		52,20	52,20	52,00	52,00	53,00
Rzędna dna rury [m n.p.m.]		48,46	48,46	48,30 48,25	48,23	47,88
Zagłębienie [m]		3,74	3,74	3,70 3,77		5,12
Materiał, Średnica/Spadek [%]	0,00	6,50				
	PE160	PE160				
Długość [m]	0,10	2,46	1,06	5,38		
Odległość [m]	0,00 0,10		2,56 3,28 3,62			9,00

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

IMIĘ, NAZWISKO \_\_\_\_\_ PODPIS: \_\_\_\_\_

PROJEKTOWAŁ: Marcin Jachimowski  
7131/153/PW/2001

OPRACOWAŁ: \_\_\_\_\_

SPRAWDZIŁ: \_\_\_\_\_

TYTUŁ RYSUNKU:  
Profil przyłączy komory pompowej do zbiornika retencyjnego

BRANŻA: TECHNOLOGIA	STADIUM: PT	DATA: 08.2025
SKALA: —	FORMAT: 297x420	NR RYSUNKU: 4