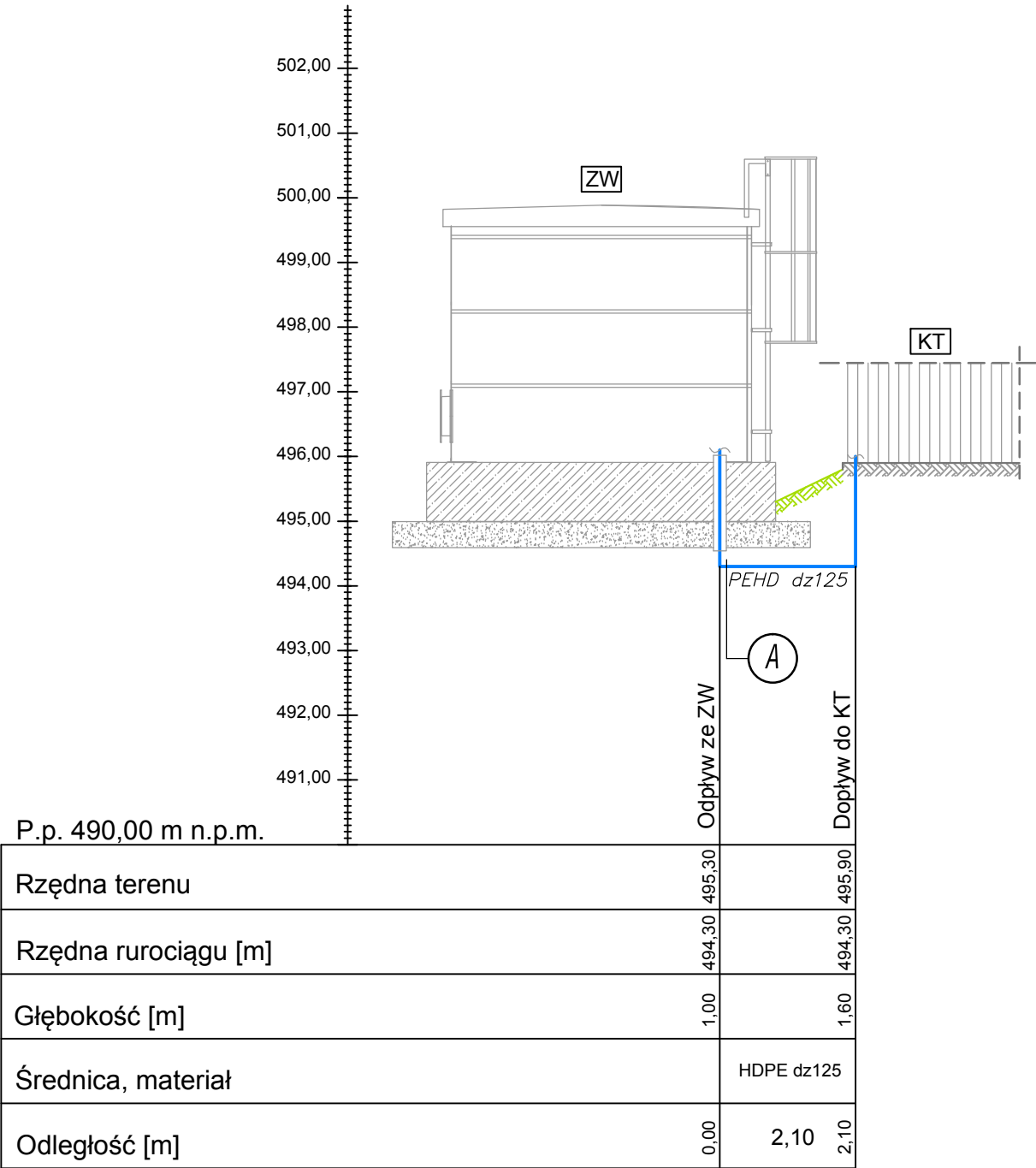


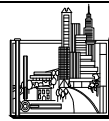
PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ ZW - KT
SKALA 1:100/100



- A
- Taśma PCV niebieska z wkładką metalową
 - Warstwa gruntu rodzimego gr. 20 cm
 - Warstwa piaskowa gr.10cm
 - Rura PEHD dz125
 - Podsypka piaskowa gr.10cm

OZNACZENIA :

- projektowany wodociąg PEHD dz125
- uksztalowanie terenu
- KT projektowany kontener technologiczny 2,5 x 3,0 x 2,5 m
- ZW projektowany zbiornik wyrównawczy wody wodociągowej $V_{nom} = 50,0 \text{ m}^3$

 Biuro Projektów i Usług Budownictwa AJD PROJEKT 59-820 LEŚNA UL.KOŚCIUSZKI 5/2A	Numeracja rysunku:	03		
	Skala rysunku:	1:100/100		
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ ZW - KT			
NAZWA ZADANIA:	BUDOWA STACJI PODNOSZENIA CIŚNIENIA W REJONIE UL. SOSNOWEJ W ŚWIERADÓWIE-ZDRÓJU			
ADRES: (LOKALIZACJA):	DZ.NR 3/6, 73/2, AM-4, OBR.0005 ŚWIERADÓW- ZDRÓJ			
INWESTOR: (ZAMAWIAJĄCY):	GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW- ZDRÓJ UL. 11 LISTOPADA 35, 59-850 ŚWIERADÓW- ZDRÓJ			
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT :	mgr inż. Jerzy Dec uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje sanitarne nr 64/DOŚ/03 DOIIB DOŚ/WM/0165/01			08.03.2019 r.
SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. Anna Dec-Kisielewicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje sanitarne nr 19/12 DOIIB DOŚ/IS/0220/13			
ASYSTENT PROJEKTANTA :	mgr inż. Ewa Rajszczyk			

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność FIRMY i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia FIRMY z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych