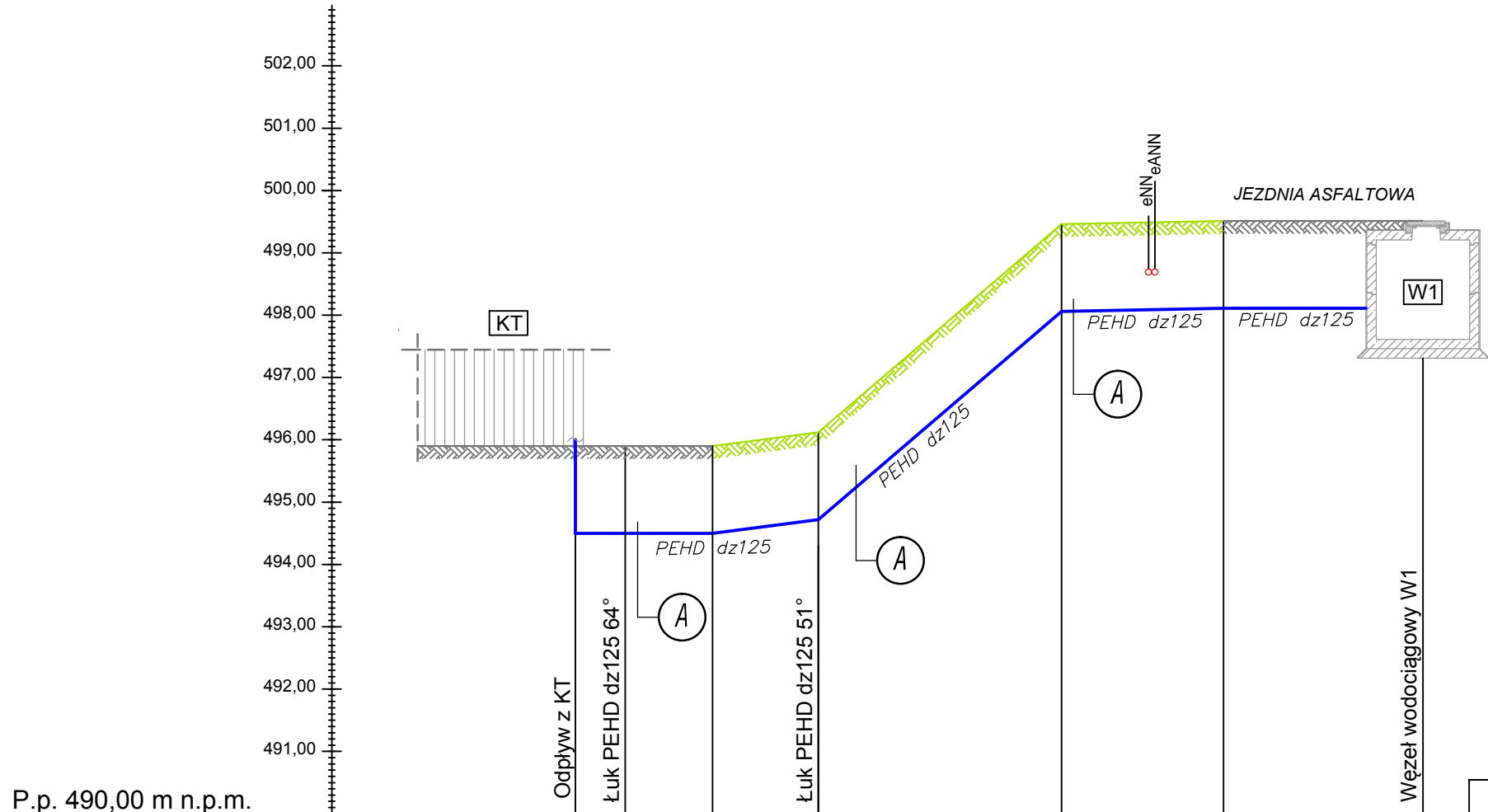


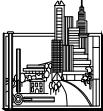
PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ KT - W1
SKALA 1:100/100



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
	projektowany kontener technologiczny 2,5 x 3,0 x 2,5 m
	projektowany węzeł wodociągowy W1

P.p. 490,00 m n.p.m.							
Rzędna terenu	494,30	495,90	495,90	496,12	499,46	499,51	499,51
Rzędna rurociągu [m]	494,30	494,30	494,30	494,30	498,11	498,11	498,11
Głębokość [m]	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
Średnica, materiał		HDPE dz125		HDPE dz125			
Odległość [m]	0,00	0,80	3,10	3,90	9,70		13,60

 Biuro Projektów i Usług Budownictwa AJD PROJEKT 59-820 LEŚNA UL.KOŚCIUSZKI 5/2A	Numeracja rysunku:	04	
	Skala rysunku:	1:100/100	
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ KT - W1		
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 Rajszczak		

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