



1:100
1:500

POZIOM POR. 188.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	199.18	199.60	199.60	201.00	201.57	201.68	201.70	202.00	201.10	201.10
RZĘDNA OSI PRZEWODU	198.47	198.47	198.47	199.95	199.62	200.40	201.20	200.30	201.10	200.40
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	0.71	0.71	0.71	1.05	1.95	1.20	0.50	1.70	0.70	0.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	17‰ 24.40m		30‰ 5.07m		45‰ 22.20m			1.35 1.35		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2xDN ₁₁₀ ⁴⁰ preiz. L= 51.67m oraz 2xDN ₁₁₀ ³² preiz. L=3.50m do ściany budynku									
ODLEGŁOŚCI	24.40	24.40	5.07	29.47	22.20			51.67	3.50	55.17
	W	K1	K2					K3	P	

Ciepło-Jawor sp. z o.o. Ul. Stanisława Moniuszki 2A, 59-400 Jawor E-MAIL: biuro@cieplo-jawor.pl	
Tytuł rysunku: Profil przyłącza	
Obiekt: PRZYŁĄCZE CIEPLNE DO BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 2 PRZY UL. J.PIŁSUDSKIEGO 14 W JAWORZE DZIAŁKA NR 303	
Adres inwestycji: ul. J. Piłsudskiego 14, 59-400 Jawor działka nr: 303; obręb: 0007 Stare Miasto	Skala: 1:100 1:500
Inwestor: Ciepło-Jawor sp. z o.o. Ul. Stanisława Moniuszki 2A, 59-400 Jawor	Nr rysunku: 3
Projektował: mgr inż. Paweł Pabisiak nr uprawnień 307/DOŚ/10	Data: 07.11.2023r.
Opracował: mgr inż. Justyna Alaba	