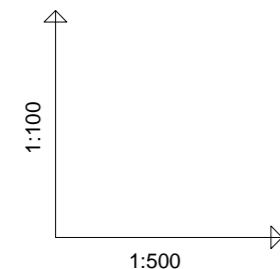


T₂ -Sw

T - TRÓJNIK SIODŁOWY Z NAWIERTKĄ PE Ø110/40
z - ZASUWA ODCINAJĄCA DN32 (PEØ40) NA PRZYŁĄCZU
t - ZAŁAMANIE NA RUROCIĄGU
Sw - STUDNIA WODOMIERZOWA PE Ø1000



PPUH "PROXIMA" Chodzież

PPUH "PROXIMA" Chodzież		Z																					
RZĘDNA TERENU ISTN.		163.50	163.30	163.20	163.00	163.50	164.00	163.50	161.10	160.70	160.70	160.70	160.80	160.50	160.90	161.00							
RZĘDNA OSI PRZEWODU		163.50	163.30	163.20	163.00	163.50	164.00	163.50	161.70	159.30	158.90	158.90	159.00	158.70	159.10	159.20							
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	2.00	1.80							
SPADKI, DŁUGOŚCI		0‰ 26.0 m	4‰		0‰ 18.0 m	51‰ 19.50 m	14‰ 35.50 m		42‰ 57.50 m		45‰ 9.0 m	0‰ 12.50 m	13‰ 8.0 m	43‰ 7.0 m	24‰ 16.50 m	0‰ 2.0 m							
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE-RC Ø40 L=212.0 m																					
ODLEGŁOŚCI		0.00	0.50	26.0	26.50	18.0	44.50	19.50	64.00	35.50	57.50	157.00	9.0	166.00	12.50	178.50	8.0	186.50	7.0	193.50	16.50	210.00	212.00
HEKTOMETRY																							

<p align="center">PPUH "PROXIMA" Spółka z o.o. w Chodzieży PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>			
Zamawiający:		Gmina Kolno, Kolno 33, 11-311 Kolno	
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączem w miejscowości Lutry, gm. Kolno			Skala 1:100 500
imię i nazwisko		Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. Tomasz Przewoźny upr. nr WKP/0149/PWOS/04		28.09.20
As.projektanta:			Nr arch
As.projektanta:	inż. Weronika Wiśniewska		08/16
Sprawdzający:	inż. Ryszard Roźnadowski upr. nr WKP//0151/PWOS/12		
Tytuł rys. Profil podłużny przyłącza wodociągowego T₂ -Sw			Nr rys 3