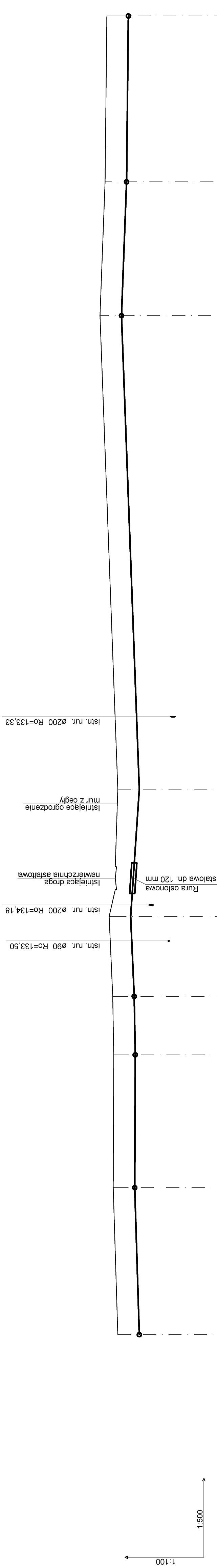


UWAGI:

- 1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
- 2. Rurociągi wykonać z rur PE 100_SDR17 łączonych przez zgrzewanie.
- 3. Włączenie do sieci istniejącej wykonać za pomocą zasuw odcinającej dn. 90 mm.
- 4. Rurociągi układać na podsypce piaskowej h = 10 cm
- 5. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
- 6. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kable nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości L=1,5 m
- 7. W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
- 8. Zasuwę zabudować skrzynkami żeliwnymi i oznakować w zgodnie z wymaganiami właściciela sieci.



Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	135.50	135.68	135.66	135.70	135.84	135.50	135.50	135.93
Rzędna terenu istniejącego	135.50	135.68	135.66	135.70	135.84	135.50	135.50	135.93
Rzędna osi rurociągu [m]	134.66	134.84	134.81	134.85	135.00	134.66	134.66	135.09
Zagłębienie osi rurociągu	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
Odległości [m]	28,90	26,12	11,50	15,71	25,02	93,09	26,28	32,63
Średnice, materiał	PE100_SDR17_sz	90*5,4	0,8 ‰	PE100_SDR17_sz	90*5,4	13,6 ‰	90*5,4	7,6 ‰
	Spadek	90*5,4	6,2 ‰	90*5,4	90*5,4	PE100_SDR17_sz	90*5,4	2,1 ‰
Długość trasy [m]	0.00	28.90	55.02	66.52	82.23	107.25	226.62	259.25

PUH	87-800 Włocławek ul. Żytnia 53			
	tel.: 607-200-909			
TEMAT: Budowa sieci wody sanitarnej na działkach dz. nr: 152/2, 152/5, 152/9, 152/38, 152/39, 152/40, w Chodczku gm. Chodecz.				
TREŚĆ RYS.: PRZYŁĄCZE WODY - PROFIL W8 - M1				
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 Wk	10.2019r	
OPRACOWAŁ	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 Wk	10.2019r	
				Nr rysunku
				2