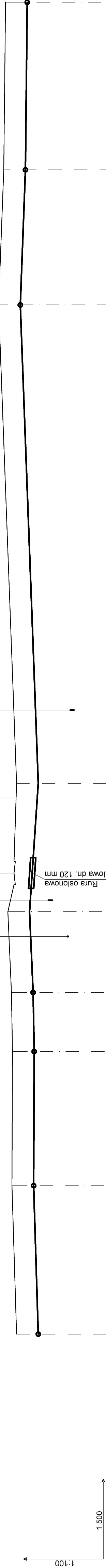


UWAGI:

1. Ręczne 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 $h = 10 \text{ cm}$
5. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
6. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kable nałożony rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości $L=1,5 \text{ m}$
7. W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
8. Zasuw zabudować skrzyżnikami żeliwnymi i oznakować w zgodnie z wymaganiami właściciela sieci.



Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	135,50	135,68	26,12	11,50	15,71	25,02	93,09	0,84	134,66	135,50	135,50	136,20	0,84	135,09	135,93	135,90
Rzędna terenu istniejącego	135,50	135,68		135,66	135,70	135,84		0,84	135,00	135,50	135,50	136,20		135,16	135,93	136,00
Rzędna osi rurociągu [m]	134,66	134,84		134,81	134,85	135,00		0,84	135,00	134,66	135,50	136,35		135,16	135,93	136,00
Zagłębienie osi rurociągu	0,84	0,84		0,84	0,84	0,84		0,84	0,84	0,84	0,84	0,84		0,84	0,84	0,84
Odstęgi [m]		28,90	26,12	11,50	15,71	25,02	93,09						26,28		32,63	
Średnice, materiał		PE100_SDR17_sz 90x5,4	90x5,4 0,8 % PE100_SDR17_sz	PE100_SDR17_sz 90x5,4 3,5 %	PE100_SDR17_sz 90x5,4 8,9 %	90x5,4 13,6 % PE100_SDR17_sz	PE100_SDR17_sz 90x5,4						90x5,4 7,6 % PE100_SDR17_sz	90x5,4 2,1 % PE100_SDR17_sz		
Długość trasy [m]	0,00	28,90	55,02	66,52	82,23	107,25	200,34	226,62	259,25							

PUH	87-800 Włodawek 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						
BRAŃZA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS		
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 Mk	10.2019r.		SKALA	1:100/1:500
					Nr zlecenia	PUH-27-10-2019
OPRACOWAŁ	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 Mk	10.2019r.		Nr rysunku	3