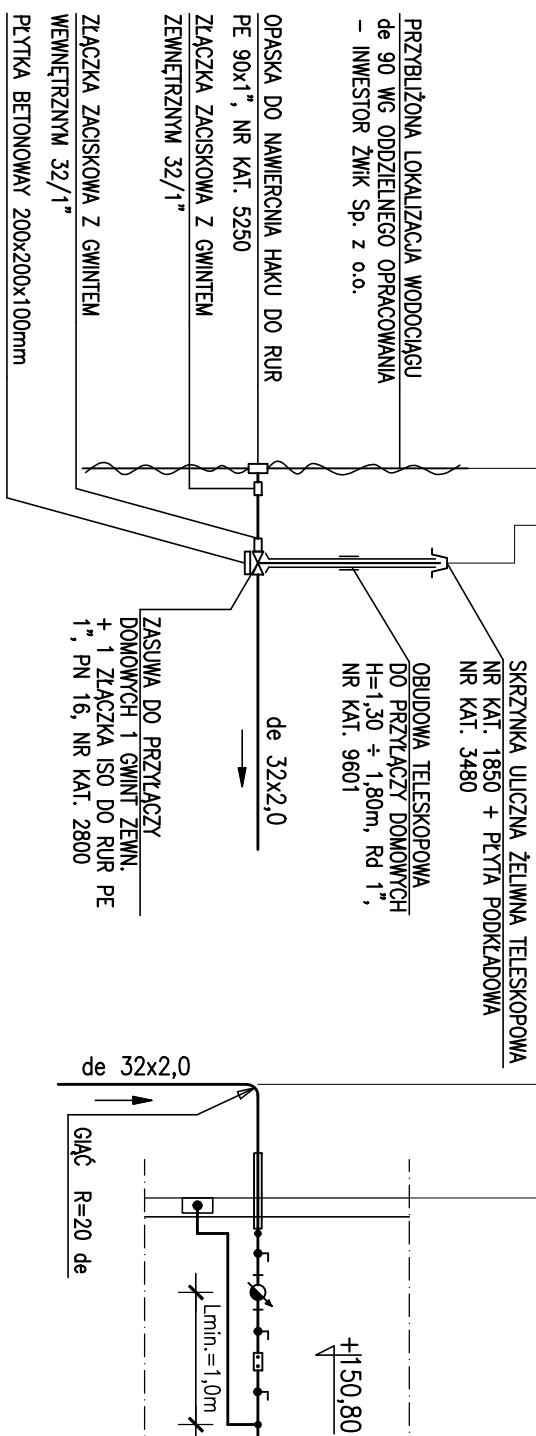


POZIOM PORÓWNAWCZY		±0,00=145.00m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	150,08	150,08	
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	-	-	
RZĘDNA OSI WODOCIĄGU	148,58	148,61	
ZAGŁBIENIE OSI WODOCIĄGU	1,50	1,50	
DŁUGOŚCI SPADKI		L=19,30m	i=2%
RODZAJ I ŚREDNICA RUR		PE 100 /SDR 17/, PN 10, de 32x2,0mm ZE ZWOJU	
ODLEGŁOŚCI	0,00 1,50	- 14,80 -	16,30 -3,00- 19,30
OZNACZENIA	N-2 Z-2	Pz-2 WL-2	



- 1 – W PROJEKCIE ZASTOSOWANO ARMATURĘ HAWLE DOPUSZCZAM MONTAŻ ARMATURY RÓWNOWAŻNEJ TECHNICZNE
- 2 – ZALECAM MONTAŻ ZA WĘZŁEM WODOMIERZOWYM ZAWORU BEZPIECZEŃSTWA MEMBRANOWEGO SYR, TYP 2115, DN 15, do=12mm,  $\alpha=0,38$ ,  $\alpha_c=0,25$ ,  $P_{ZM}=4,0\text{bar}$
- 3 – WŁĄCZENIE DO WODOCIĄGU STARANIEM I NA KOSZT ŻWIK Sp. z o.o. (OPASKA + ZASUWA + OBUDOWA + SKRZYŃKA ULICZNA)

## UWAGI:

Investor	Gmina Żagań ul. Armii Krajowej 9, 68-100 Żagań		
Zadanie	Budowa budynku dwurodzinnego typu bliźniak ul. Boczna, Tomaszowo, gm. Żagań dz. ewid. nr 1033/16, jedn. 081009_2, obręb 0019		
Temat	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DLA BUDYNKU TYPU BLIŹNIAK NR 2	Skala 1 : 100/200	Data: grudzień 2020 r.
Projektant	tech. Tadeusz Buśko upr. 25/59/ZG spec. instalacyjno - inżynierska		Rys Nr
Kreślił	tech. Izabela Szumowska		S/3