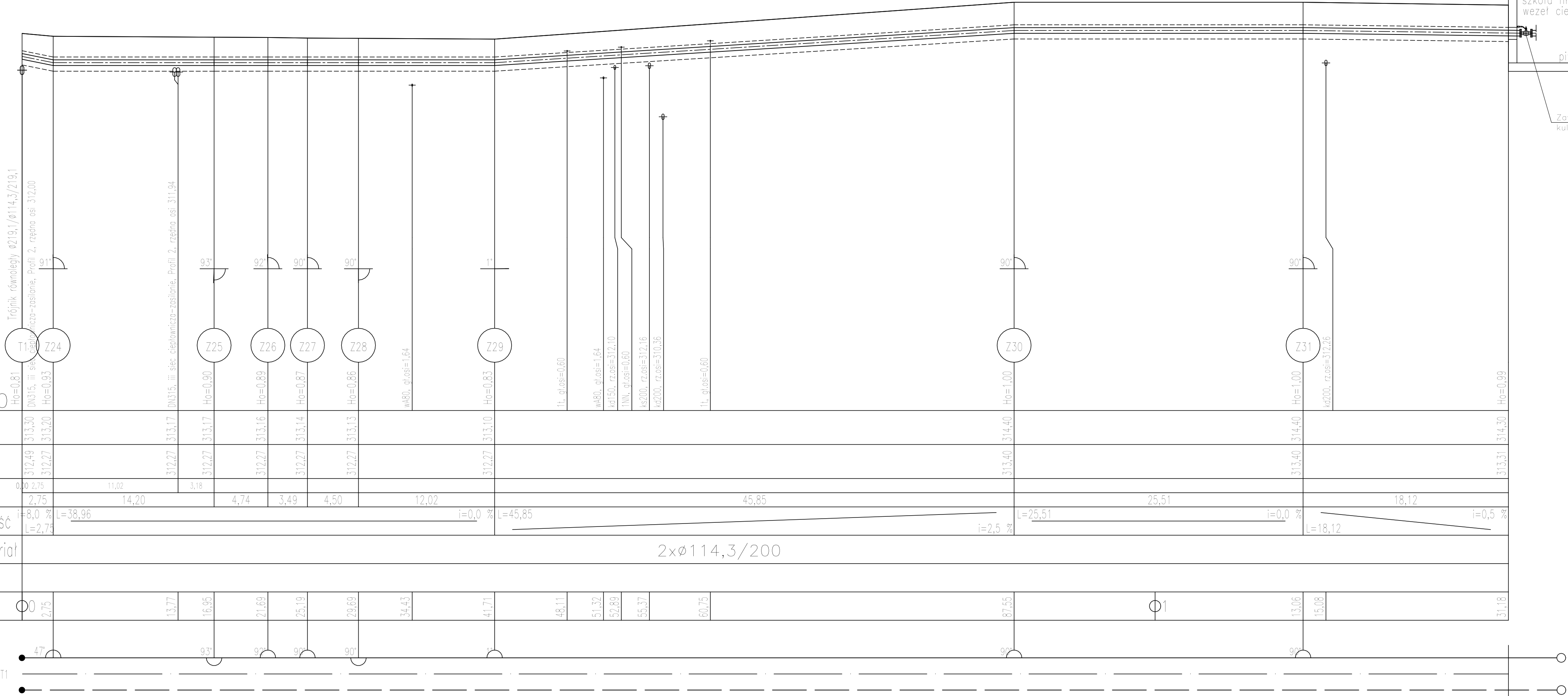


Podziałka 1:100/250
P.p.=300,00

Rzędna istniejącego terenu	313,30	313,17	313,17	313,16	313,14	313,13	312,27	313,10	313,40	314,40	314,30								
Rzędna osi proj. rurociągu	312,49	312,27	312,27	312,27	312,27	312,27	312,27	312,27	313,40	314,40	313,31								
Długość odcinka	0,00	2,75	11,02	3,18	4,74	3,49	4,50	12,02	45,85	25,51	18,12								
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=8,0 % L=2,75	L=38,96					i=0,0 %	L=45,85	L=25,51	i=0,0 %	L=18,12								
Proj. średnica nominalna, materiał	2×Ø114,3/200																		
Prędkość, przepływ																			
Hektometr i odległości	0	2,75	13,77	16,95	21,69	25,19	29,69	34,43	41,71	48,11	51,32	52,89	55,37	60,75	87,55	1	13,06	15,08	31,18



UWAGA: W miejscu kolizji z siecią gazową , elektryczną , wodociągową , telekomunikacyjną należy zachować szczególną ostrożność a prace ziemne należy wykonywać ręcznie

PPUH
ART - MAR

58–200 Dzierżoniów
ul.Ząbkowicka 15/1
tel/fax : (0–74) 645–32–12
e.mail:artymiak1@wp.pl

INWESTOR : BIELAWSKA AGENCJA ROZWOJU LOKALNEGO Sp. zo.o.
UL.WOLNOŚCI 57 ; 58–260 BIELAWA

TEMAT: PRZEBUDOWA OSIEDLWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ
W BIELAWIE Z PRZYŁĄCZEM DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 10

ADRES BUDOWY
UL.GROTA ROWECKIEGO 6 (dz. nr 668/3, 1527, 1529;obr.Osiedle)
58–260 Bielawa

Stadium
Branża
PW
IS

TYTUŁ RYSUNKU
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO

Skala
data
1:100/250
20.05.2021

PROJEKTANT
mgr inż. Marek Artymiak

301/DOŚ/07

podpis

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

nr rys./ilość
3