



Podziałka 1:100/250

P.p.=300,00

Rzędna istniejącego terenu	310,47	310,47	310,42	310,42	310,42	310,48	310,60	310,60	310,60	310,50	311,20	311,20	311,20
Rzędna osi proj. rurociągu	309,27	309,29	309,32	309,37	309,40	309,47	309,47	309,47	309,47	309,47	310,04	310,09	310,13
Długość odcinka	3,22	6,80	9,58	7,00	13,20	10,36	14,63	56,94	6,30	3,70			
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=39,80					L=25,00		i=0,0 ‰					
Proj. średnica nominalna, materiał	2xø48,3/110												
Prędkość, przepływ													
Hektometr i odległości	1,26	3,22	10,02	12,12	17,02	19,60	24,58	26,60	39,80	50,16	64,80	18,50	21,74

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

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: PROJEKT PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO DO HALI SPORTOWEJ OLIMPIA PRZY UL.WESOŁEJ.

ADRES BUDOWY : UL.WESOŁA DZ.NR.480;481;488 ;489/4 o/OSIEDLE 58-260 BIELAWA

TYTUŁ RYSUNKU : PROFIL PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO

PROJEKTANT : mgr inż. Mirosław Obal

ASISTENT PROJEKTANTA : mgr inż. Patryk Rogala

Stadium Branża : PT IS

Skala : 1:100/200  
data : 14.03.2024

97/97/UW  
podpis

nr rys./ilość : 2