



odc. w1 - w6

odc. w2 - w8, DN160, Rz.osi=197,35

istn. ogrodzeniebudynek SW
hala technologicznana filtry

198,30

rura osłonowa stalowa
dn250mm, L=0.8m

zasuwa Ø150, žel. sf.

06

06

P.p.=188,00

trójnik 150/150/150, żel. sf.
w do demontażu DN160, rz.osi=197,36

| trójnik 150/150/150, żel. sf. |

11NN, rz.osi=197,60 z proj. rurą osłonową DN110, L = 2,00 m

ks200, rz.osi=196,83

Podziałka 1:100/250

Rzędna istniejącego terenu	199,27		198,96		198,87		198,27		198,29		198,45		198,45	
Rzędna osi proj. rurociągu	197,67		197,30		197,20		196,71		196,67		196,37		196,38	
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,60		1,66		1,67		1,56		1,62		2,08		2,07	
Długość odcinka	10,2		2,9		13,5		9,5		6,6					
Proj. spadek rurociągu, odległość	<div><div>L=36,1</div><div>i=36,0‰</div><div>L=6,6</div><div>i=1,0‰</div></div>													
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR17 Ø160													
Hektometr i odległości	0+0	10,2	13,1	26,6	27,9	36,1	42,7							
Nazwa węzła	w1	w2	w3	w4	w5	w6								

KOM A	
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84	
Objekt:	Trześć rys. :
Budowa studni na terenie stacji wodociągowej w Maciejowie	Profil podłużny przewodu wodociągowego odc. w1 - w6
Projektował:	Upr. bud
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	Podpis
Sprawdził: inż. Hanna Majewska	Data: 03.2023
	Skala: -
	Nr rys: 2