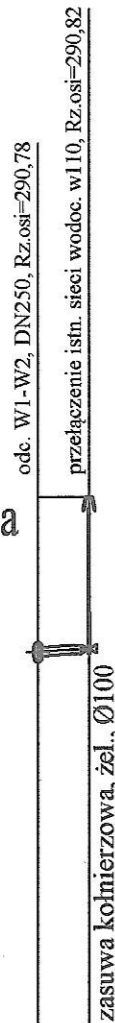


Podziałka 1:100/250

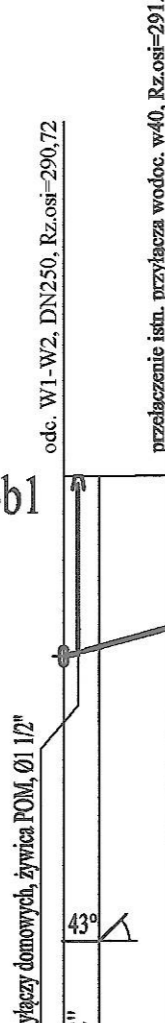
P.p.=280,00

Rzędna istniejącego terenu	293,82	293,82
Rzędna osi proj. rurociągu	290,78	290,82
Zagłębienie osi od terenu istn.	2,04	2,00
Długość odcinka	1,7	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,7 i=23,5‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	TS PE SDR11 Ø110	
Hektometr i odległości	00	1,7
Nazwa węzła	W1a 1a	



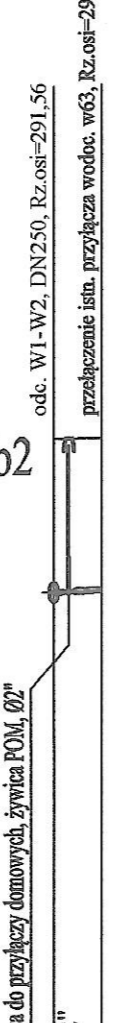
P.p.=280,00

Rzędna istniejącego terenu	293,10	293,10
Rzędna osi proj. rurociągu	290,72	290,85
Zagłębienie osi od terenu istn.	2,38	2,25
Długość odcinka	1,2	2,4
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=3,6 i=108,3‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	TS PE SDR11 Ø63	
Hektometr i odległości	00	1,2 3,6
Nazwa węzła	n1 1.1 b1	



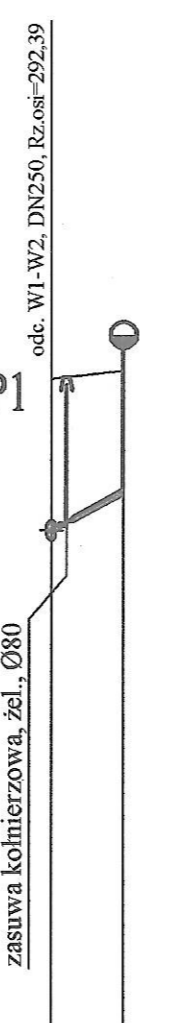
P.p.=280,00

Rzędna istniejącego terenu	293,60	293,60
Rzędna osi proj. rurociągu	291,56	291,60
Zagłębienie osi od terenu istn.	2,04	2,00
Długość odcinka	1,6	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,6 i=25,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	TS PE SDR11 Ø63	
Hektometr i odległości	00	1,6
Nazwa węzła	n2 b2	



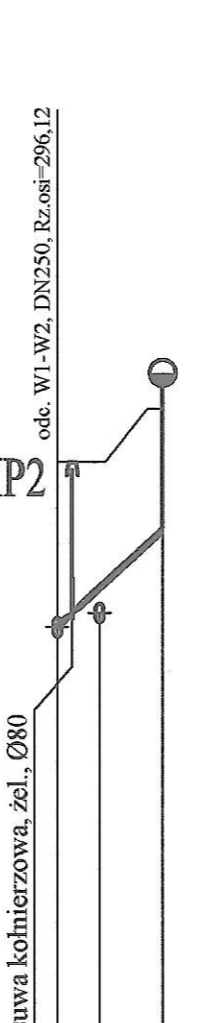
P.p.=280,00

Rzędna istniejącego terenu	294,39	294,50
Rzędna osi proj. rurociągu	292,39	292,90
Zagłębienie osi od terenu istn.	2,00	1,60
Długość odcinka	2,4	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=2,4 i=212,5‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	TS PE SDR11 Ø90	
Hektometr i odległości	00	2,4
Nazwa węzła	THP1 HP1	



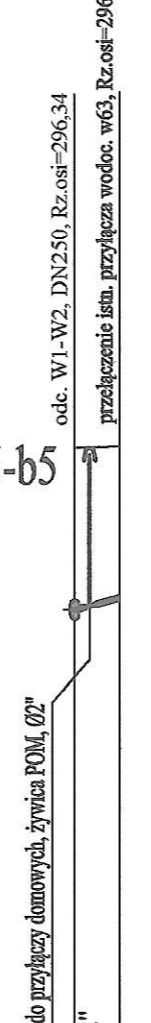
P.p.=285,00

Rzędna istniejącego terenu	298,29	298,30
Rzędna osi proj. rurociągu	296,12	296,30
Zagłębienie osi od terenu istn.	2,17	1,99
Długość odcinka	1,9	3,5
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=3,5 i=365,7‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	TS PE SDR11 Ø90	
Hektometr i odległości	00	1,4 3,5
Nazwa węzła	THP2 HP2	



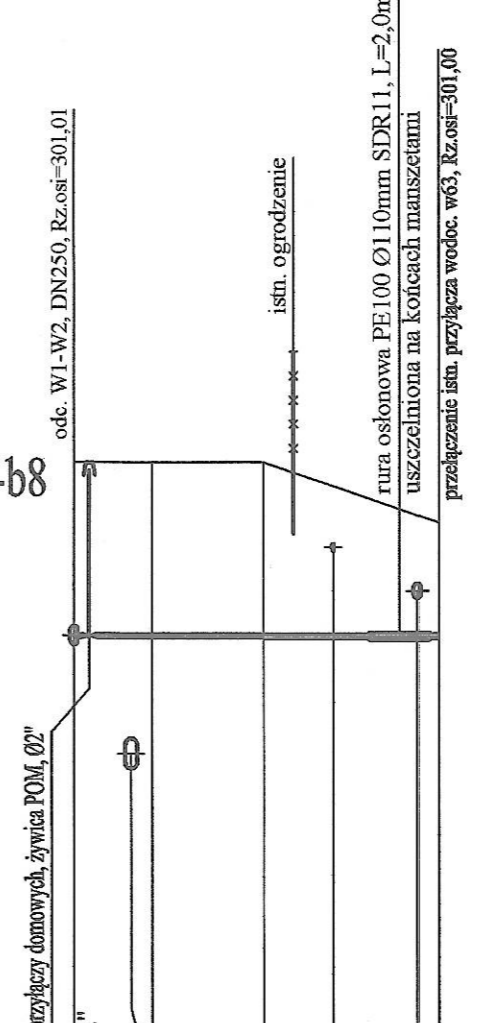
P.p.=285,00

Rzędna istniejącego terenu	298,48	298,50
Rzędna osi proj. rurociągu	296,34	296,50
Zagłębienie osi od terenu istn.	2,14	1,98
Długość odcinka	1,5	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,5 i=106,7‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	TS PE SDR11 Ø63	
Hektometr i odległości	00	1,5
Nazwa węzła	n5 b5	



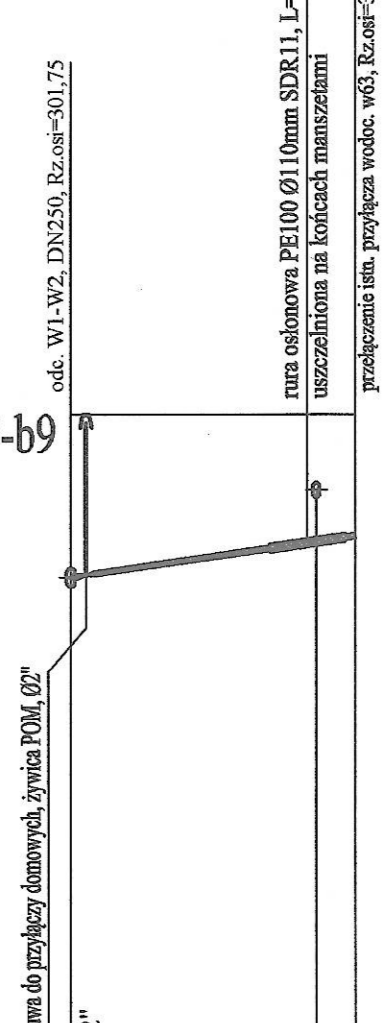
P.p.=290,00

Rzędna istniejącego terenu	303,30	303,30
Rzędna osi proj. rurociągu	301,01	301,00
Zagłębienie osi od terenu istn.	2,29	2,30
Długość odcinka	2,6	3,7
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=12,1 i=1,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	TS PE SDR11 Ø63	
Hektometr i odległości	00	2,6 6,3 8,6 10,8 12,1
Nazwa węzła	n8 8.1 8.2 b8	



P.p.=290,00

Rzędna istniejącego terenu	303,90	303,90
Rzędna osi proj. rurociągu	301,75	302,21
Zagłębienie osi od terenu istn.	2,15	1,69
Długość odcinka	9,4	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=9,4 i=58,5‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	TS PE SDR11 Ø63	
Hektometr i odległości	00	7,8 9,4
Nazwa węzła	n9 b9	



Investor: Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie
ul. Kolejowa 4, 43-190 Mikołów

Jednostka projektowa: KOMA
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84

Obiekt: Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej i wodociągowej wraz z odjeżdżami do budynków obejmująca rejon ul. Juliusza Słowackiego w Mikołowie

Treść rys.: Profile przyłączy wodociągowych cz. 1

Rodzaj proj.: PBW

Projektował: inż. J. Kozłowski
mgr inż. B. Kozłowski

Sprawdził: inż. H. Majewska

Data: 09.2018
Skala: 1:100/250
Nr rys.: 7