

Podziałka 1:100/100

P.p.=285,00

odc. n3-b3

odc. W1-W2, DN250, Rz.osi=292,69  
przełączenie istn. przyłącza wodoc. w63, Rz.osi=293,05

opaska do nawiercania, żel. sf., Ø250/2"  
zasuwa do przyłączy domowych, żywica POM, Ø2"

Rzędna istniejącego terenu	295,05	295,05
Rzędna osi proj. rurociągu	292,69	293,05
Zagłębienie osi od terenu istn.	2,36	2,00
Długość odcinka	0,8	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=0,8 i=450,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	TS PE SDR11 Ø63	
Hektometr i odległości	00	0,8
Nazwa węzła	n3	b3

P.p.=290,00

odc. n7-b7

odc. W1-W2, DN250, Rz.osi=299,02  
przełączenie istn. przyłącza wodoc. w90, Rz.osi=299,50

zasuwa kołnierzowa, żel., Ø80  
trójnik, żel. sf., Ø250/80

Rzędna istniejącego terenu	301,30	301,30
Rzędna osi proj. rurociągu	299,02	299,50
Zagłębienie osi od terenu istn.	2,28	1,80
Długość odcinka	0,5	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=0,5 i=960,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	TS PE SDR11 Ø90	
Hektometr i odległości	00	0,5
Nazwa węzła	n7	b7

odc. THP4-HP4

P.p.=290,00

odc. W1-W2, DN250, Rz.osi=301,20

zasuwa kołnierzowa, żel., Ø80  
trójnik, żel. sf., Ø250/80  
hydrant, p.poż., nadziemny, Ø80

Rzędna istniejącego terenu	303,20	303,20
Rzędna osi proj. rurociągu	301,20	301,60
Zagłębienie osi od terenu istn.	2,00	1,60
Długość odcinka	1,0	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,0 i=400,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	TS PE SDR11 Ø90	
Hektometr i odległości	00	1,0
Nazwa węzła	THP3	HP3

Inwestor: <b>Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie</b> ul. Kolejowa 4, 43-190 Mikołów		
Jednostka projektowa: <b>K O M A</b> 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 odejściami do budynków obejmująca rejon ul. Juliusza Słowackiego w Mikołowie	Treść rys. : Profile przyłączy wodociągowych cz. 2	Rodzaj proj. PW
Projektował: inż. J. Kozłowski	Upr. bud	Podpis
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych	Data: 09.2018
Sprawdził: inż. H. Majewska	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Skala: 1:100/100
	131/98/Wł. w spec. instalacji i sieci sanitarnych	Nr rys. 8