

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

TS PE SDR11 Ø90

301,30	301,30
299,02	299,50
2,28	1,80
0,5	
L=0,5	
i=960,0‰	
00	0,5
n7	b7

P.p.=290,00

odc. THP4-HP4

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

zasuwa kołnierzowa, żel., Ø80

trójnik, żel. sf., Ø250/80

hydrant, p.poż., nadziemny, Ø80

TS PE SDR11 Ø90

303,20	303,20
301,20	301,60
2,00	1,60
1,0	
L=1,0	
i=400,0‰	
00	1,0
THP3	HP3

Inwestor: Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie ul. Kolejowa 4, 43-190 Mikołów			
Jednostka projektowa: K O M A 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. PBW	
Projektował: inż. J. Kozłowski	Upr. bud	Podpis	Data: 09.2018
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Skala: 1:100/100
Sprawdził: inż. H. Majewska	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Nr rys. 8
	131/98/WL w spec. instalacji i sieci sanitarnych		