

K O M A

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

Obiekt: Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Wólce Starzyńskiej w ramach inwestycji pn: Modernizacja ujęcia wody w Wólce Starzyńskiej, gm. Szczekociny	Treść rys. : Profil przewodu wodociągowego odc. w8 - S1		Rodzaj proj. PB
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. Jan Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data: 04.2023
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie siecl, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Skala: 1:100/100
Sprawdził: inż. Hanna Majewska	131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys. 3

odc. w8 - S1

Podziałka 1:100/100

P.p.=246,00

odc. S2 - w9 , DNI25, Rz.osi=256,29

zasuwa Ø125mm

trójnik 125/125/125, żel. sf.

istn. studnia głębinowa S1 z obudową podziemną

Rzędna istniejącego terenu	257,87	257,90	259,42	259,42
Rzędna osi proj. ruociągu	256,29	256,30	257,97	257,97
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,58	1,60	1,45	1,45
Długość odcinka	4,7	2,0	1,2	
Proj. spadek ruociągu, odległość	L=4,7 i=2,0 ‰	L=2,0 i=835,0 ‰	L=1,2 i=1,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PEØ125			
Hektometr i odległości	00	4,7	6,7	7,9
Nazwa węzła	w8	w10	w10.1	S1