

Podziałka 1:100/500

P.p.=68,00

Rzędna istniejącego terenu	79,00	77,90	77,80	78,01	78,12	78,20
Rzędna osi proj. rurociągu	77,67	76,15	76,06	76,05	76,17	76,47
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,33	1,75	1,74	1,75	1,84	1,65
Długość odcinka	1,8	8,9	1,0	11,6	30,8	7,4
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=828,7\text{‰}$ $L=1,8$ $i=10,0\text{‰}$ $L=9,9$ $i=10,0\text{‰}$ $L=49,8$ $i=10,0\text{‰}$					
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 Ø110 PN10					
Hektometri i odległości	0	1,8	10,7	11,7	23,3	54,1
Nazwa węzła	w1 w2	w3 w4	w5	w6	w7	

Podziałka 1:100/100

P.p.=68,00

79,20	77,80	77,80	77,80	77,80
76,14	76,08	76,05		
1,66	1,72	1,75		
3,1	2,3			
$i=536,5\text{‰}$ $L=3,1$ $i=39,0\text{‰}$ $L=2,3$				
PE100 Ø110 PN10				
0	3,1	4,6	5,4	
w8	w8a	w4		

odc. w1-w7

istn. studnia głębinowa S2

odc. w4-w8, PEØ110, Rz.osi=76,05

nawierzchnia betonowa

nawierzchnia betonowa

na filtry

budynek SUW
HALA TECHNOLOGICZNA

78,20

proj. rura ochronna
stalowa Ø219.1x6.3mm,
L=0.8m

odc. w8-w4

istn. studnia głębinowa S1

odc. w1-w7, PEØ110, Rz.osi=76,05

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji

K O M A s.c.

91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84

Obiekt: Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Lucień, gm. Gostynin	Treść rys. : Profile przewodów wodociagowych studnie głębinowe - budynek SUW odc. w1 - w7 i w4 - w8		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec: Inst.-Inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data: 08.2017
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Skala: 1:100/500 1:100/100
Sprawdził: inż. H.Majewska	131/98/WŁ w spec. Instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys. 5