

włączenie do istn. przewodu wodoc. DN110, Rz.osi=213,45

odc. w9 - w12

włączenie do istn. przewodu wodoc. DN110, Rz.osi=213,46

Podziałka 1:100/100

92°

88°

P.p.=205,00

Rzędna istniejącego terenu	214,95	214,95			
Rzędna osi proj. rurociągu	213,45	213,45			
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,50	1,50			
Długość odcinka					
	3,2		8,1		2,8
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=14,1 i=1,0‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	PEØ110				
Hektometr i odległości	00	3,2		11,3	14,1
Nazwa węzła	w9	w10		w11	w12

K O M A

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

Obiekt: Budowa zbiornika wyrównawczego na potrzeby stacji wodociągowej w m. Janów w gm. Zgierz	Treść rys. : Profil przewodu wodoc. odc. w9 - w12	Rodzaj proj.: PB
---	---	---------------------

Projektował: Inż. Jan Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. Inż.-Rz. w zakr. śled cieplnych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych	Podpis	Data: 12.2022
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. Instalacji w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Skala: 1:100/100
Sprawdził: inż. Hanna Majewska	131/98/WŁ w spec. Instalacji i śled sanitarnych		Nr rys. 4