

Podziałka 1:100/100

P.p.=110,00

odc. w10 - w13

trójnik 150/150/150, żel. sf.
proj. wodoc. DN90, odc. w3 - w8, rz.osi=119,75

odc. w9 - w11, DN160, Rz.osi=119,51

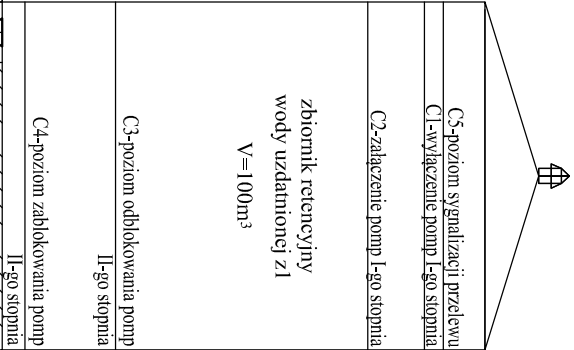
łuk 90°, PE

zasuwa Ø150, żel. sf.

90°

PEØ160

121,80



Rzędna istniejącego terenu	121,30	121,60	121,60	121,60	121,80	121,80
Rzędna osi proj. rurociągu	119,51	119,52	119,67			120,05
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,79	2,08	1,93	1,76	1,83	1,75
Długość odcinka	10,0		3,5			
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=10,0 i=1,0 ‰		L=3,5 i=151,4 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	PEØ160					
Hektometr i odległości	00	10,0	11,0			13,5
Nazwa węzła	w10	w12		w		

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt:	Treść rys. :		Rodzaj proj.
Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Kozice, gm. Gostyńin	Profil przewodu wodociągowego odc. w10 - w13		PB
Projektował:	inż. Jan Kozłowski	Upr. bud	Podpis
Projektował:	mgr inż. Bartłomiej Kozłowski		
Sprawdził:	inż. Hanna Majewska		
GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-mz. w zakr. sieci cieplnych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych			Data: 12.2022
LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych			Skala: 1:100/100
131/98/MK w spec. instalacji i sieci sanitarnych			Nr rys. 7