



Podziałka 1:100/100

P.p.=110,00

Rzędna istniejącego terenu	121,35	wodoc. do likwidac DN100, gł.osi=1,50	121,30	121,30	121,80	121,80
Rzędna osi proj. rurociagu	119,50	wodoc. do likwidac DN100, gł.osi=1,50	119,51	119,59	119,75	
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,85	kabel do likwidacji, gł.osi=0,80	1,79	1,71	1,66	
Długość odcinka	7,0	trójnik 150/150/150, żel. sf.		2,09	2,05	
Proj. spadek rurociagu, odległość	L=7,0 i=1,0‰	proj. kan., DN160, odc. o1 - k5, rz.dna=119,89	L=3,0 i=81,0‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	PEØ160	zasuwa Ø150, żel. sf.				
Hektometr i odległości	00		5,5	7,0	8,0	10,0
Nazwa węzła	w9		w10	w11		

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt:	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Kozice, gm. Gostyńin	Treść rys. :	Rodzaj proj. PB
Projektowali:	inż. Jan Kozłowski	Upr. bud	Podpis
Projektował:	mgr inż. Bartłomiej Kozłowski		Data: 12.2022
Sprawdził:	inż. Hanna Majewska		Skala: 1:100/100
			Nr rys. 6