



Podziałka 1:100/100

P.p.=110,00

trójnik 100/100/100, żel. sf.

Rzędna istniejącego terenu	121,30						121,60		121,60	121,80	121,80
Rzędna osi proj. rurociągu	119,75						120,05	120,05		120,05	
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,55						1,55	1,55	1,55	1,75	1,75
Długość odcinka							8,8		4,0		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=8,8 						L=4,0 				
Proj. średnica nominalna, materiał	PEØ110										
Hektometr i odległości	0						8,8	9,5	10,3	12,8	
Nazwa węzła	w4						w5			w	

K O M A

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. Kozłce, gm. Gostynin

Treść rys. :

Profil przewodu wodociągowego
odc. w4 - w6

Rodzaj
proj.

PB

Projektował:

inż. Jan Kozłowski

GP II 480 - 876

w spec. Inst. 412 w zak. sied. cieplnych
uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych

Data:

12.2022

Projektował:

mgr inż. Bartłomiej Kozłowski

LOD/1541/PWOS/10

w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych, kanalizacyjnych

Skala:

1:100/100

Sprawdził:

inż. Hanna Majewska

131/98/WL

w spec. Instalacji i sied. sanitarnych

Nr rys.

5