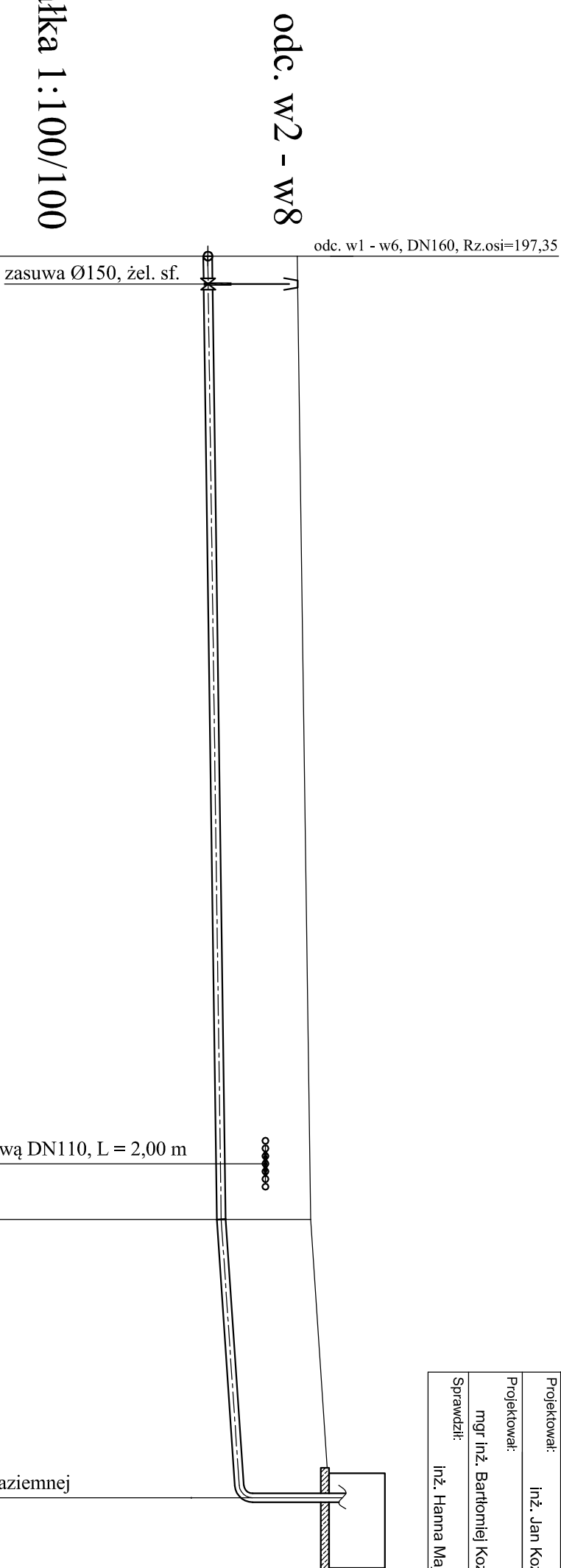


Obiekt:	Treść rys. :		Rodzaj proj.
Budowa studni na terenie stacji wodociągowej w Maciejowie	Profil podłużny przewodu wodociągowego odc. w2 - w8		PT
Projektował:	Upr. bud	Podpis	Data:
inż. Jan Kozłowski	GP II 460 - 876 w spec. inst.-inż. w zakr. sied. ciepłych, uziębienia terenu i instalacji sanitarnych		11.2022
Projektował:	LOD/1541/P/MOS/10		Skala:
mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	w spec. instalacji w zakresie sied. instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych		1:100/1000
Sprawdził:	131/98/WL		Nr rys.:
inż. Hanna Majewska	w spec. instalacji i sieci sanitarnych		2.1



Podziałka 1:100/100

<div> <div>Podziałka 1:100/100</div> <div>zasięgu</div> </div>			<div> <div>90°</div> <div></div> </div>		
<div> <div>P.p.=188,00</div> <div>trójnik 150/150/150, żel sf.</div> </div>			<div> <div>7NN, gł.osi=0,80 z proj. rurą osłonową DN110</div> <div></div> </div>		
<div> <div>Rzędna istniejącego terenu</div> <div>198,96</div> </div>			<div> <div>199,20</div> <div>199,53</div> </div>		
<div> <div>Rzędna osi proj. rurociągu</div> <div>197,30</div> </div>			<div> <div>197,59</div> <div>197,93</div> </div>		
<div> <div>Zaętbienie osi od terenu istn.</div> <div>1,66</div> </div>			<div> <div>1,61</div> <div>1,60</div> </div>		
<div> <div>Długość odcinka</div> <div>17,3</div> </div>			<div> <div>5,0</div> <div></div> </div>		
<div> <div>Proj. spadek rurociągu, odległość</div> <div> <div>L=17,3</div> <div>i=17,0‰</div> </div> </div>			<div> <div>L=5,0</div> <div>i=68,0‰</div> </div>		
<div> <div>Proj. średnica nominalna, materiał</div> <div>PE100 SDR17 Ø160</div> </div>					
<div> <div>Hektometr i odległości</div> <div> <div>00</div> <div>16,3</div> <div>17,3</div> </div> </div>			<div> <div>22,3</div> </div>		
<div> <div>Nazwa węzła</div> <div>w2</div> </div>			<div> <div>w7</div> <div>w</div> </div>		