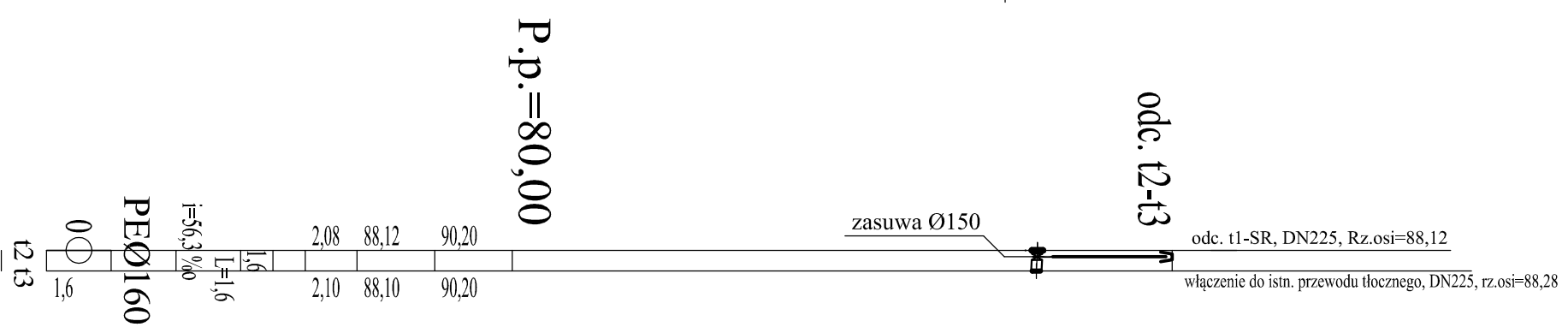
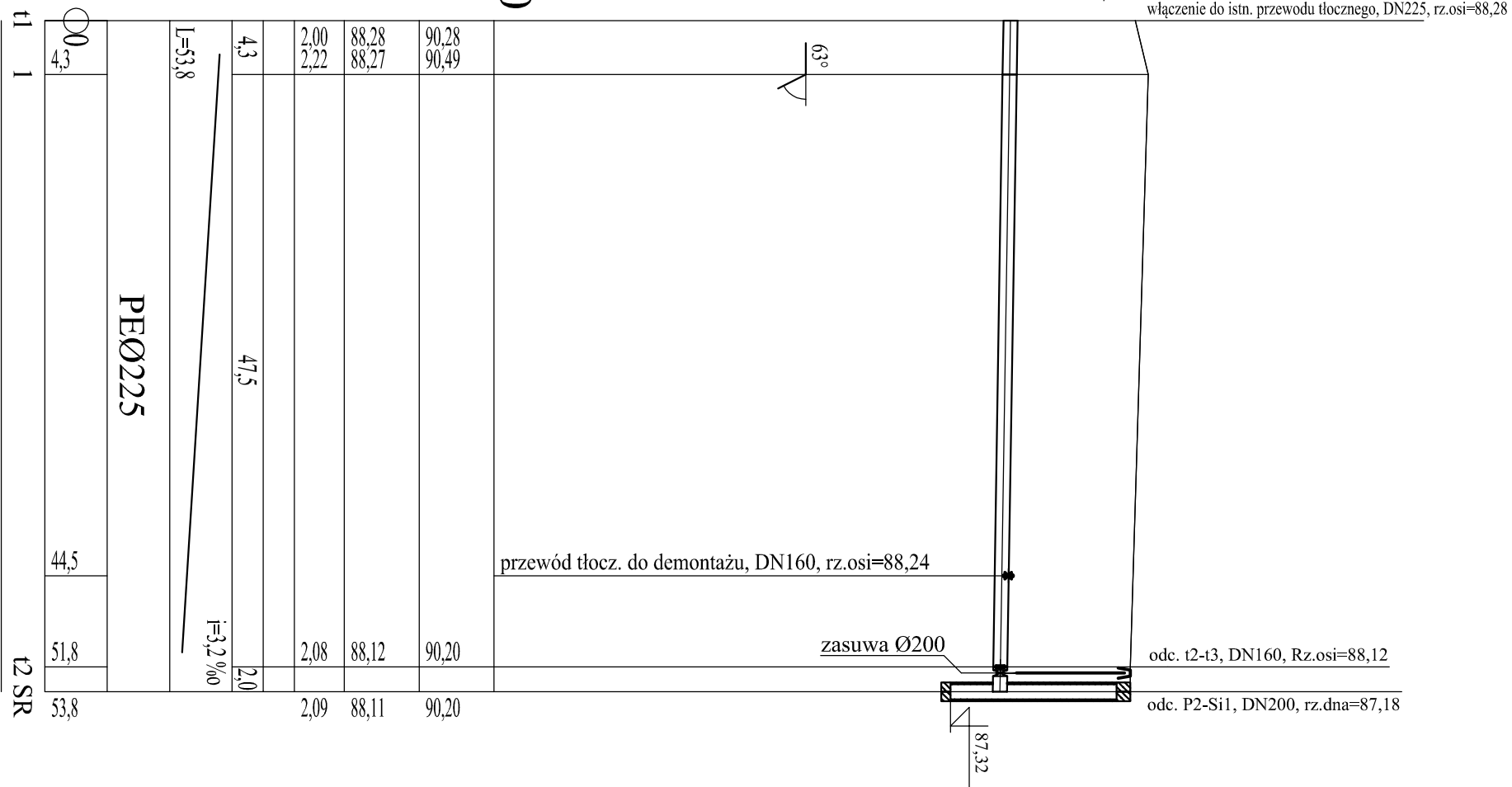
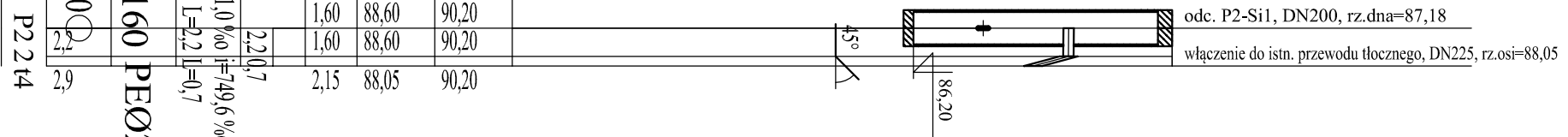


Rzędna istniejącego terenu	90,20
Rzędna osi proj. rurociągu	88,60
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,60
Długość odcinka	2,20
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=1,0\%$ $L=2,2$
Proj. średnica nominalna, materiał	PEØ160
Hektometr i odległości	0,0
Nazwa węzła	P2 2 t4

P.p.=80,00

P.p.=80,00

P.p.=80,00



Investor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o. ul. Literacka 20, 05-220 Zielonka		
Jednostka projektowa: KOMA Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84		
Obiekt: Przebudowa przepompowni ścieków sanitarnych P2 przy ul. Inżynierskiej w Zielonce	Treść rys. : Profile kanalizacji sanit. tłocznej	Rodzaj proj. PBW
Projektował branża sanit: inż. J. Kozłowski	Upr. bud	Podpis
Projektował branża sanit: mgr inż. B. Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych	Data: 02.2020
Sprawdził branża sanit: inż. H.Majewska	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Skala: 1:100/500
	131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych	Nr rys: 4