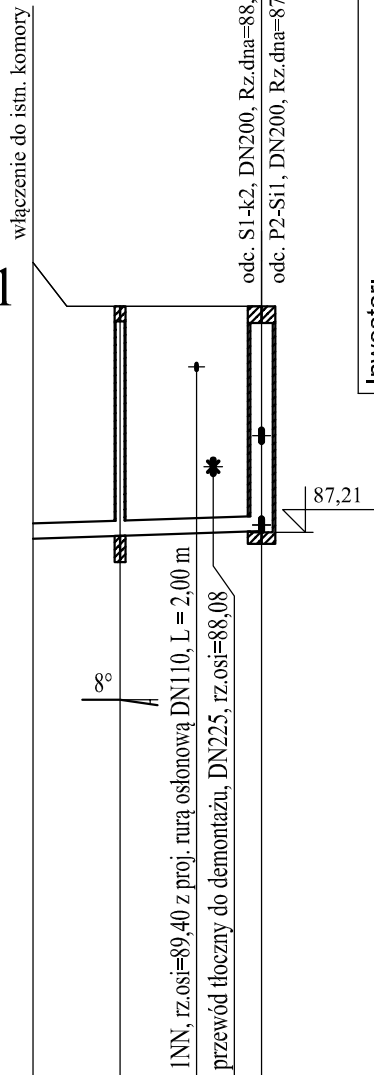


Podziałka 1:100/500

P.p.=80,00

odc. k1 - S1



Rzędna istniejącego terenu	90,78	90,20	90,20	90,20
Rzędna dna proj. kanału	87,13	87,17	87,23	
Zagłębienie dna od terenu istn.	3,65	3,06	3,03	2,97
Długość odcinka	5,8	9,4		
Proj. spadek kanału, odległość	L=15,1 i=6,6 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U Ø200			
Hektometr i odległości	0	5,8	10,8	15,1
Nazwa węzła	k1	S3		S1

Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o. ul. Literacka 20, 05-220 Zielonka		Jednostka projektowa: 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 przepompowni ścieków sanitarnych P2 przy ul. Inżynierskiej w Zielonce	Treść rys. : Profile kanalizacji sanit. grawitacyjnej	Rodzaj proj. PBW	Data: 02.2020
Projektował branża sanit: inż. J. Kozłowski	Upr. bud	Podpis	Skala: 1:100/500
Projektował branża sanit: mgr inż. B. Kozłowski	GP II 450 - 876 w spec. Inst. inż. zakr. stud. ciepłych, uzbrojenia terenu II instalacji sanitarnych	Nr rys: 3	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Sprawdził branża sanit: inż. H. Majewska	131/98/MK w spec. instalacji i sieci sanitarnych		