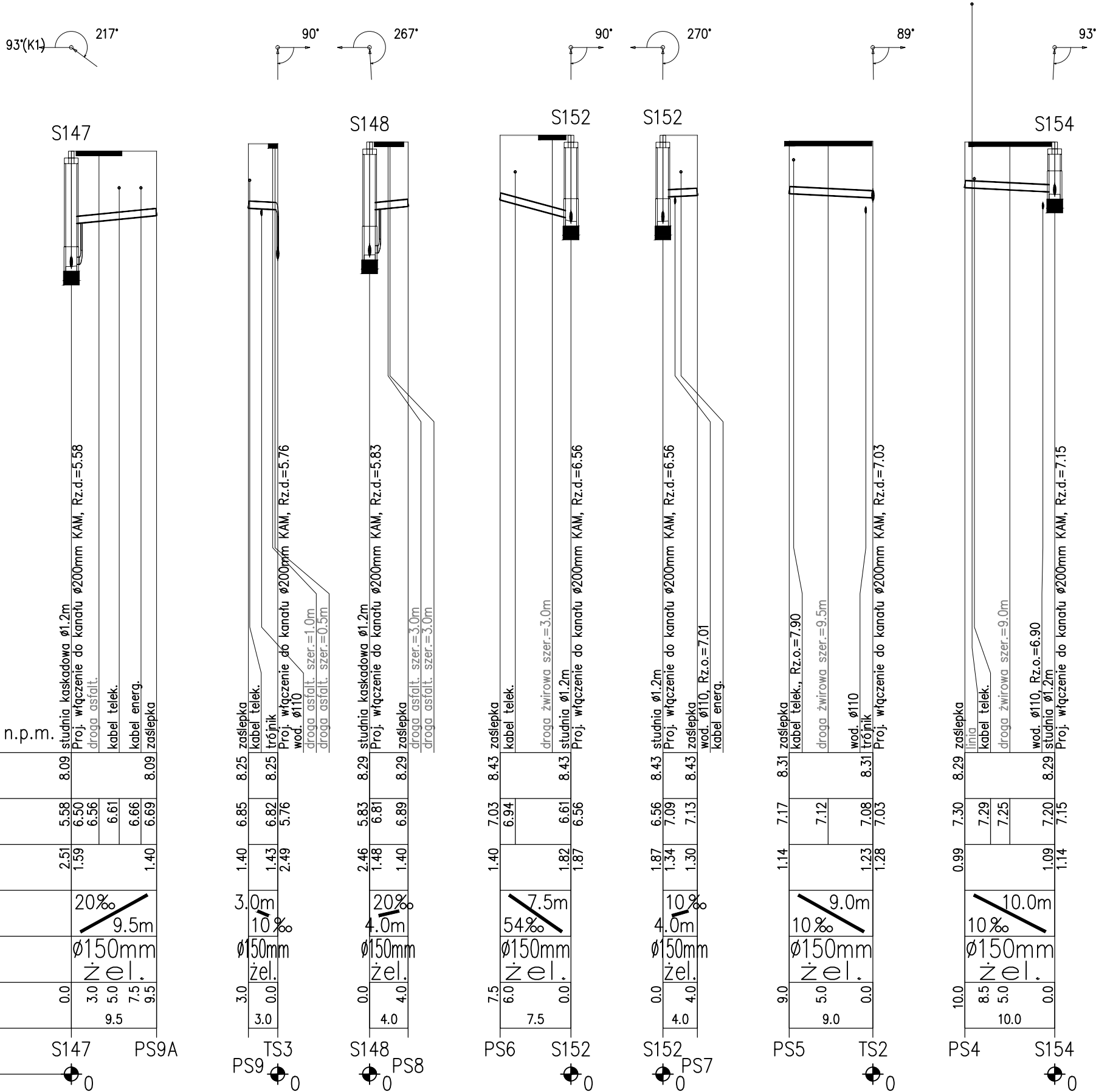
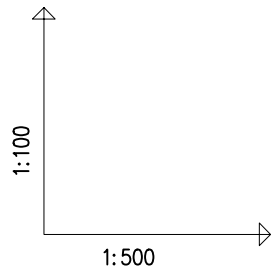


POZIOM PORÓWNAWCZY		-5.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		8.09	studnia kaskadowa Ø1.2m
RZĘDNA DNA KANAŁU		5.58	Proj. włączenie do kanału Ø200mm KAM, Rz.d.=5.58
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.51	droga asfalt.
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.59	kabel telek.
ŚREDNICA, MATERIAŁ		6.50	kabel energ.
ODLEGŁOŚCI		6.61	zaslepka
HEKTOMETRY		6.66	8.09
		7.5	
		9.5	



Zlewnia przepompowni P6 Kanał grav., przyłącza

jednostka projektowa:  "INWOD" <small>Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory</small> 70-781 Szczecin ul. Zielona Wądroże 18/8 tel./fax. 91-488-38-28		inwestor: Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Goleniowie ul. I Brygady Legionów 18a 72-100 Goleniów	
branża instalacyjna projektował: mgr inż. Waldemar Łągiewka upr. nr 232/Sz/89		nazwa inwestycji: Budowa sieci wod.-kan. w Aglomeracji Goleniów - ZADANIE 3	
opracował: mgr inż. Adam Sterczak upr. nr ZAP/0090/POOS/10		nazwa zadania: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz z przepompowniami ścieków, rurociągami tłocznymi i zasilaniem energetycznym przepompowni w m. Krępsko	
		obiekt: ETAP 2: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Krępsko z przesyłem ścieków do Łaniewa	
		stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
		nr/tytuł tomu: Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowni ścieków z rurociągami tłocznymi	
		tytuł rysunku: Profile podłużne kanałów grawitacyjnych w zlewni przepompowni P6 przyłącza	
Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.		miejsce i data: SZCZECIN, II 2019 skala: 1:100/500	
		nr rys.: 46	