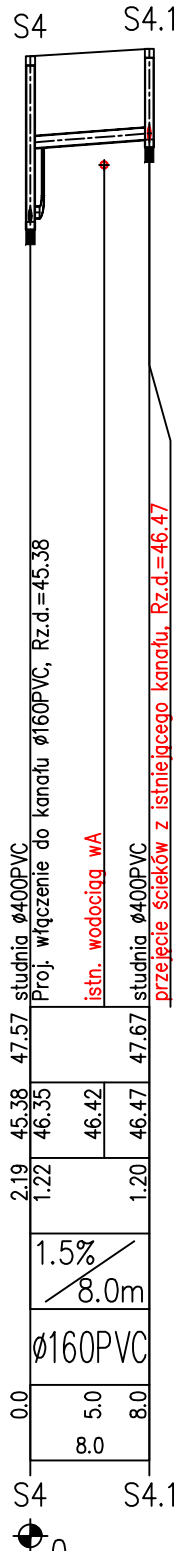
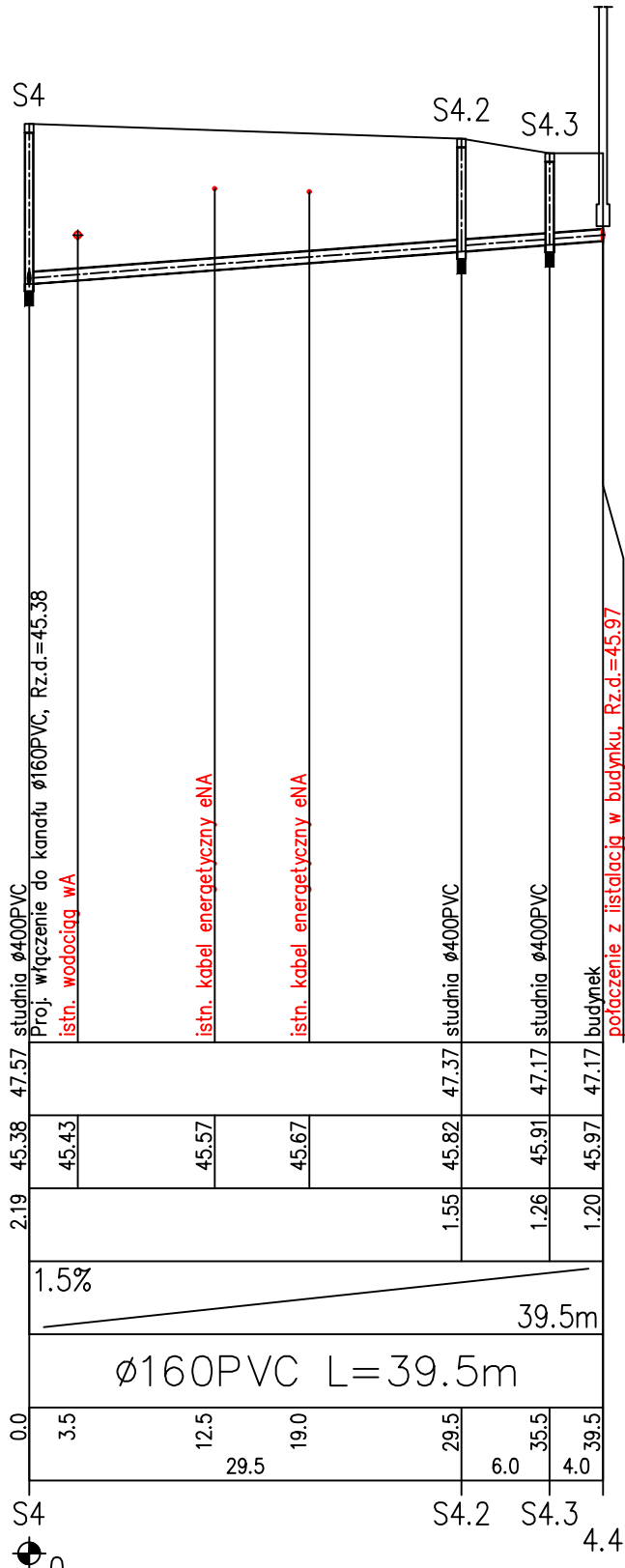
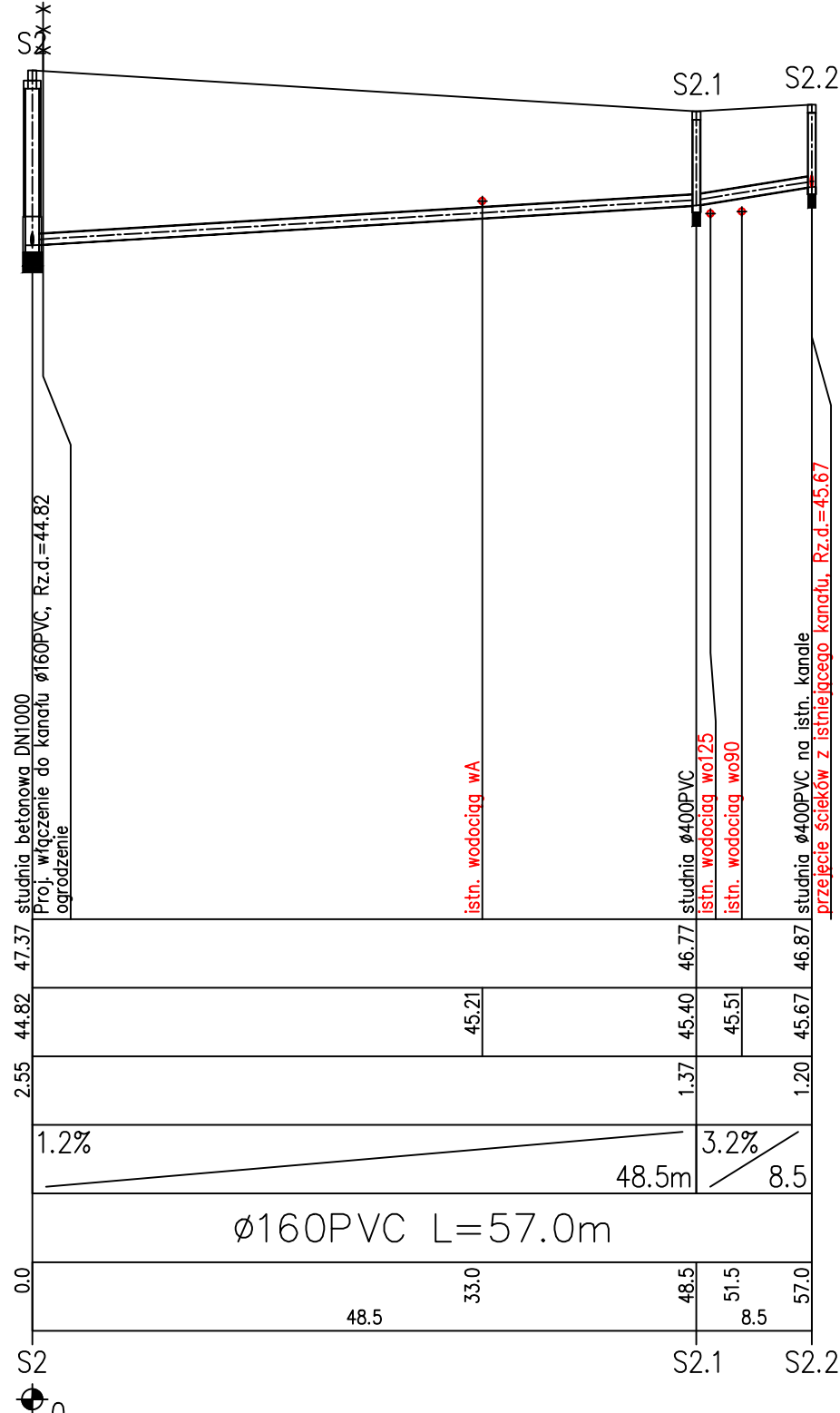
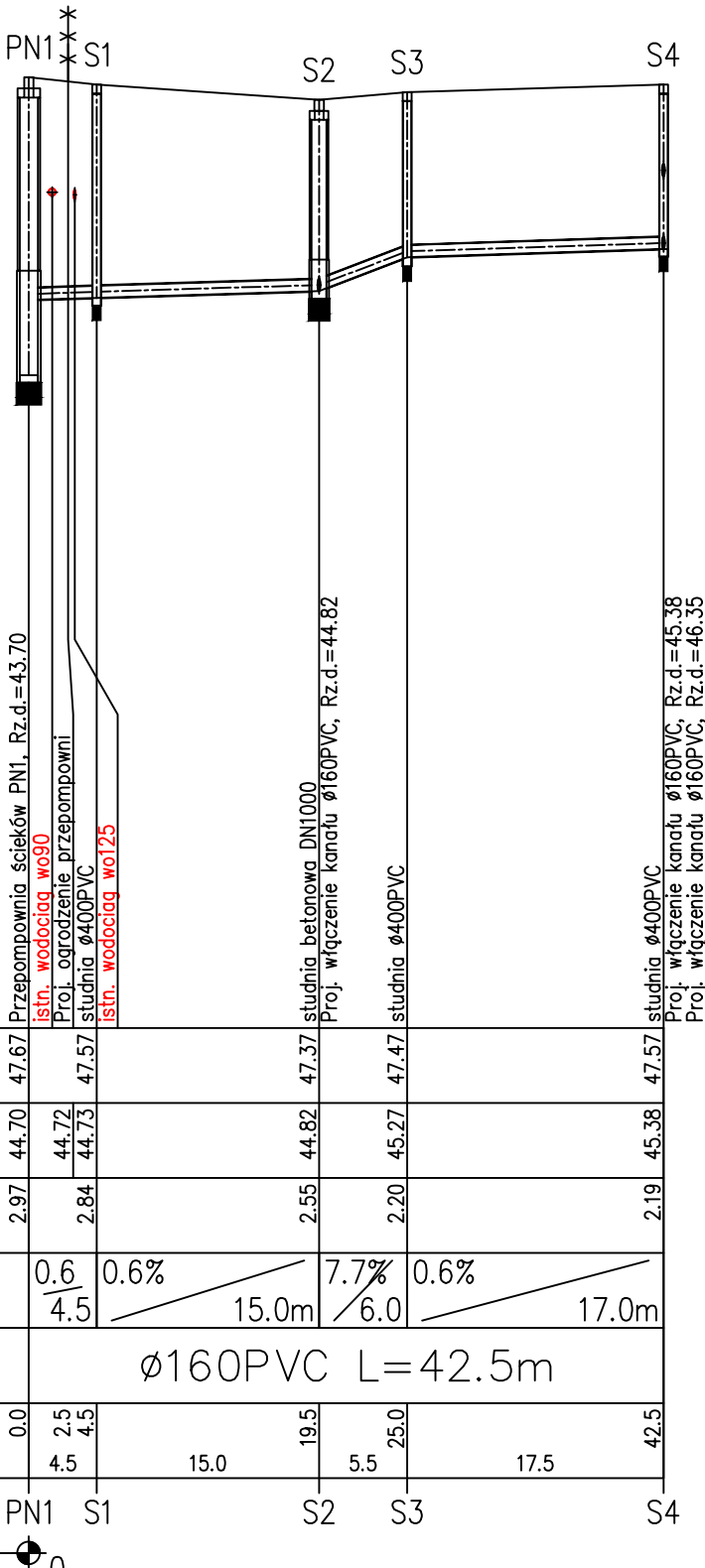
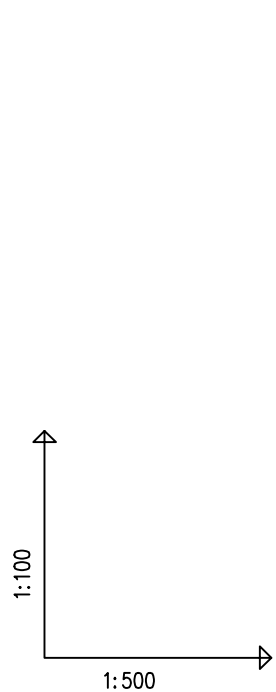


POZIOM PORÓWNAWCZY 35.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		47.67	47.37	47.37	47.57
RZĘDNA DNA KANAŁU		44.70	44.82	44.82	45.38
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.97	2.55	2.55	2.19
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.6 4.5	0.6% 15.0m	7.7% 6.0	0.6% 17.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ø160PVC L=42.5m			
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.5 4.5	19.5 5.5	42.5 17.5
HEKTOMETRY		PN1	S1	S2	S3



Uwaga:
Kolizje z istniejącym uzbrojeniem
podziemnym naniesiono na podstawie
mapy sytuacyjno-wys. w skali 1:500.
Nie wyklucza się istnienia na terenie
projektowanego przewodu innych
urządzeń podziemnych, które nie
zostały odnalezione w czasie
inwentaryzacji geodezyjnej.
Dokładne rzędne włączeń oraz
istniejącego uzbrojenia ustalić po
odkopaniu i ewentualnie
przeprowadzić korektę pod nadzorem
projektanta.



INWESTOR GMINA ŚWIESZYNO ŚWIESZYNO 71, 76-024 ŚWIESZYNO			
TREŚĆ RYSUNKU PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI			STADIUM PT
PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Grzegorz Włoch	SPRAWDZIŁ BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Dariusz Budzisz
PROJEKT GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW I KABLEM ZASILAJĄCYM ORAZ ZJAZDEM INDYWIDUALNYM Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ W MIEJSCOWOŚCI NIEDALINO, GMINA ŚWIESZYNO			DATA 07.2022
SKALA 1:100/500			NR RYSUNKU 2