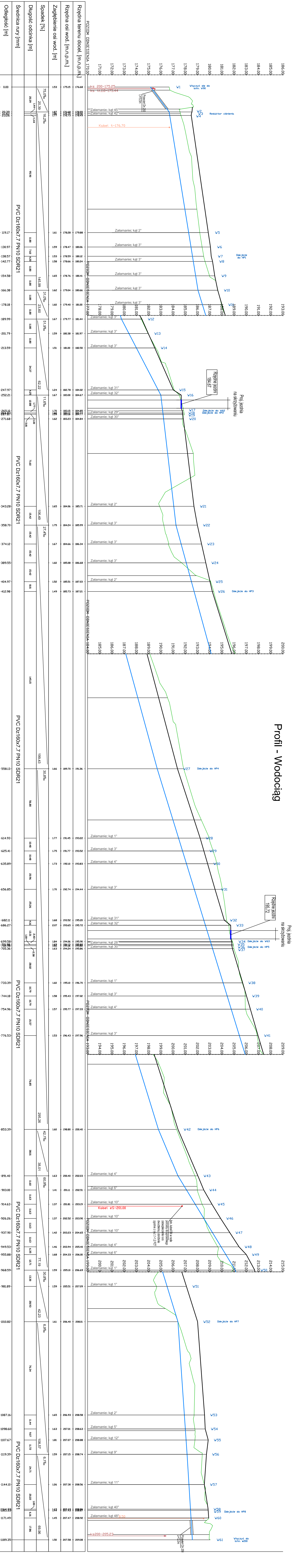
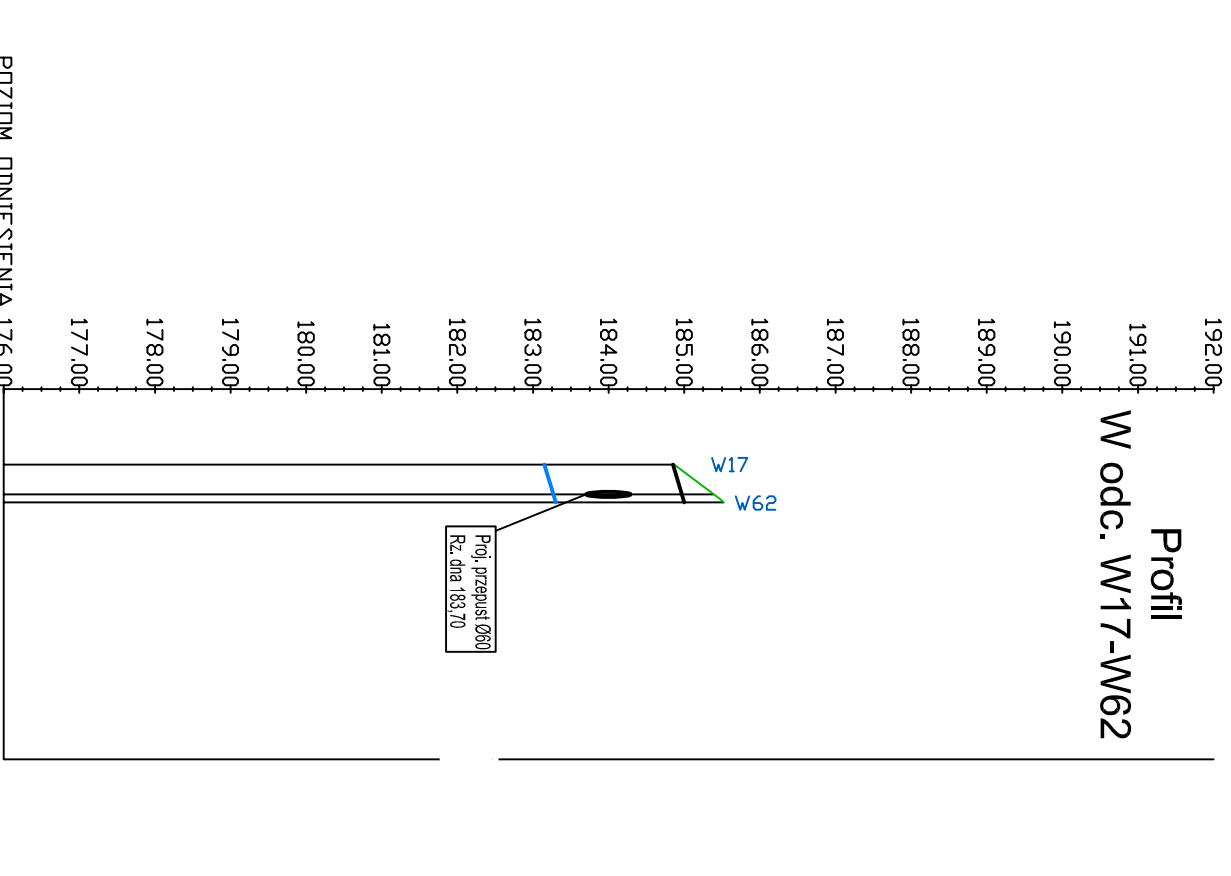


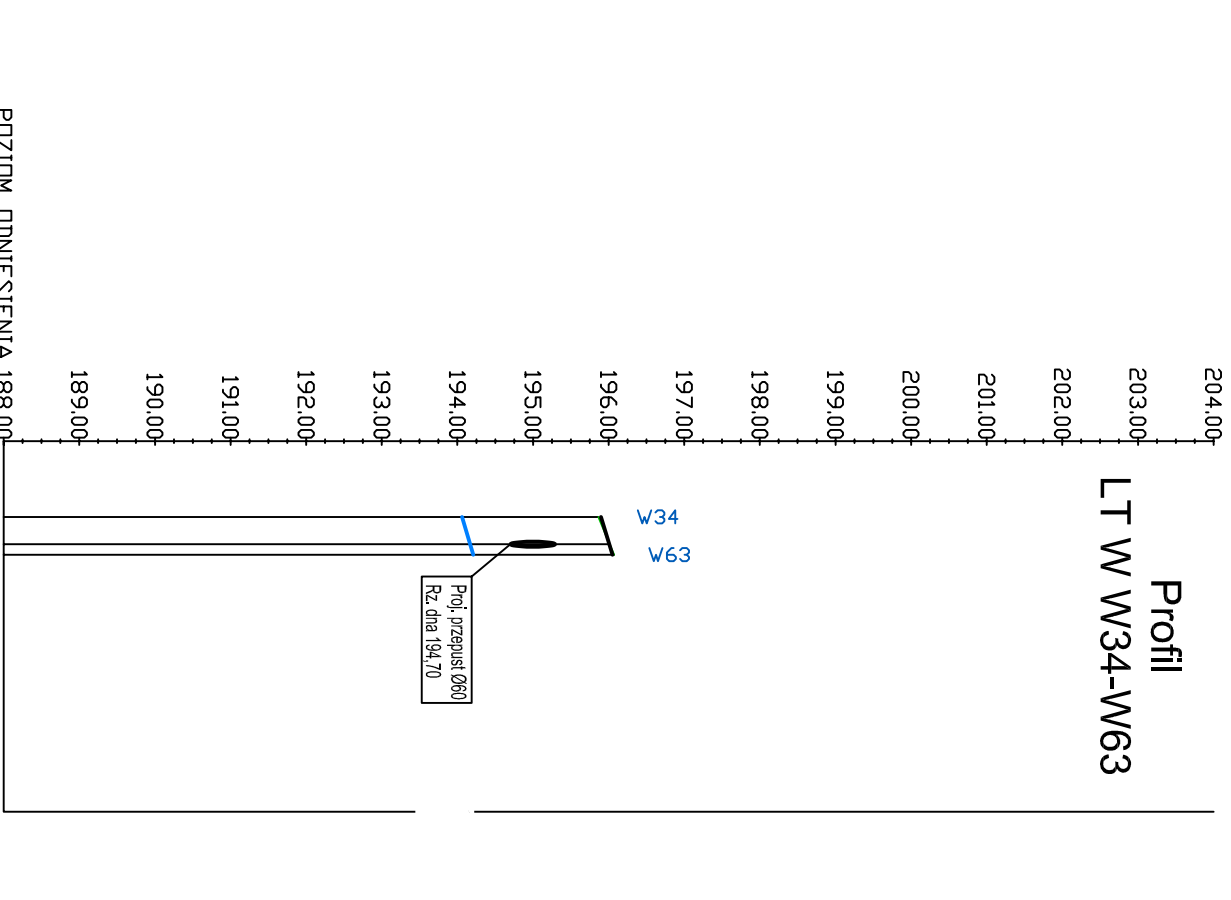
Profil – Wodociąg



Profil
W odc. W17-W62



Profil
LT W W34-W63



Legenda

- istniejący teren
- teren docelowy

Reżena terenu docel. [m.n.p.m.]	176.00
Reżena osi wod. [m.n.p.m.]	176.00
Zagłębienie osi wod. [m]	176.00
Spadek [%]	30%
Długość odcinka [m]	5.00
Średnica rury [mm]	PVC D=160x7.7 PN10 SDR21
Odciegłość [m]	0.00

Reżena terenu docel. [m.n.p.m.]	180.00
Reżena osi wod. [m.n.p.m.]	180.00
Zagłębienie osi wod. [m]	180.00
Spadek [%]	30%
Długość odcinka [m]	5.00
Średnica rury [mm]	PVC D=160x7.7 PN10 SDR21
Odciegłość [m]	0.00

PPU	Tytuł Projektu:	NR PROJ.: 5MW/2020
	Budowa drogi Sokółka - Zalesie wraz z infrastrukturą	
	Branża: WODKAN	DATA: 08.2021
	Profil wodociąg	SKALA: 1:100/1000
	TYTUŁ RYS.: 1:100/1000	
	NR RYS.: 2.3	
	PROJEKTANT: mgr inż. Jacek SZEUGA (upr. 6353 Skala 1:500000)	
	SPRAWOWY: inż. Eżbieta ANDRZCZAK (upr. 144840/07)	
	ODPOWIEDZIALNY: inż. Eżbieta ANDRZCZAK (upr. 144840/07)	