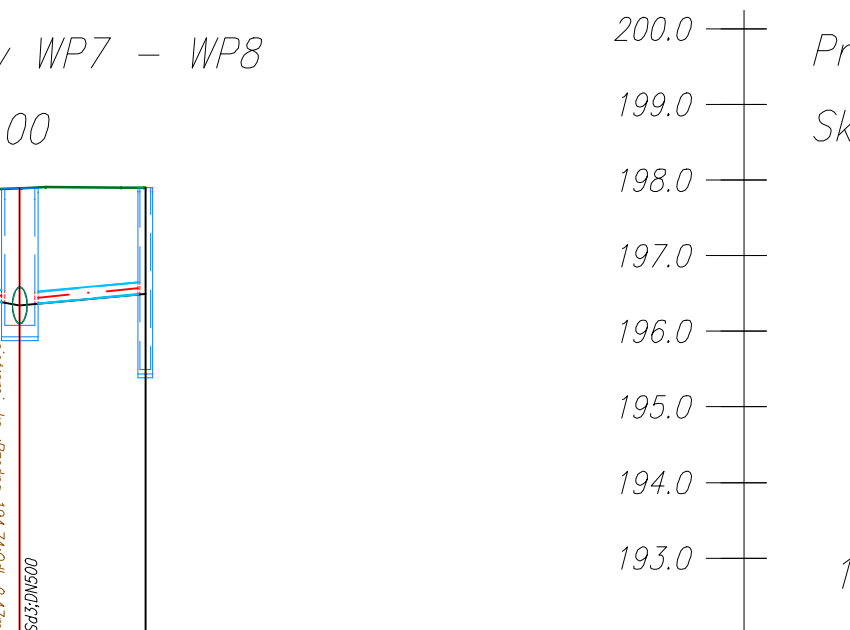
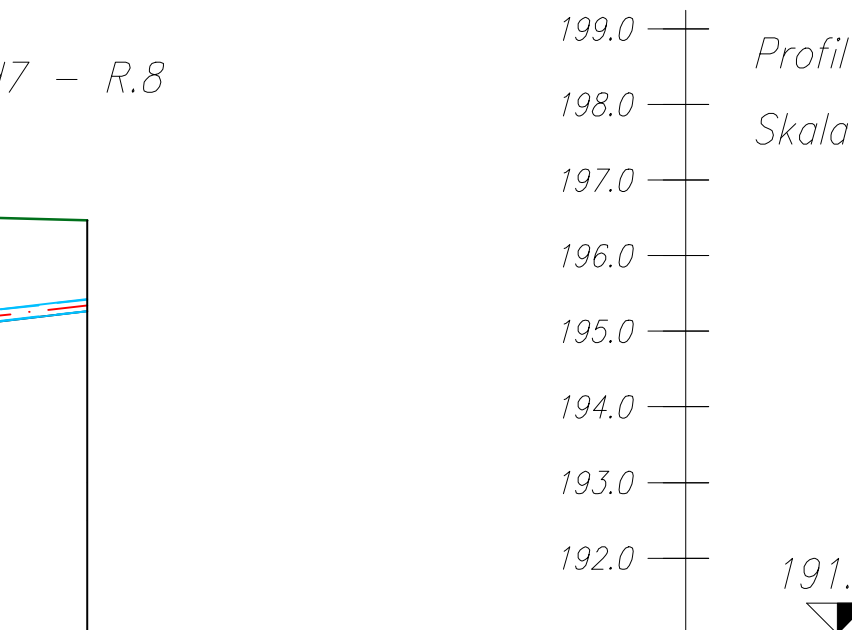
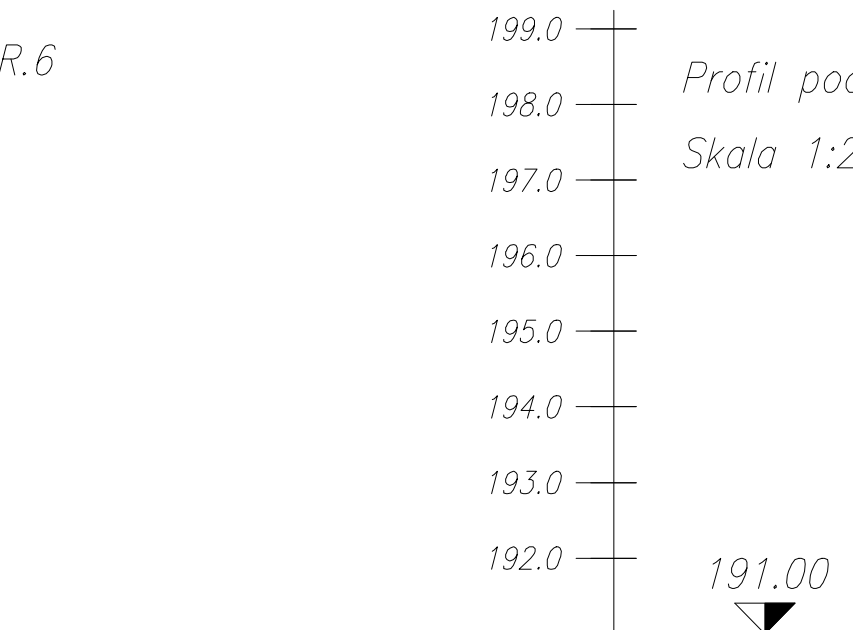
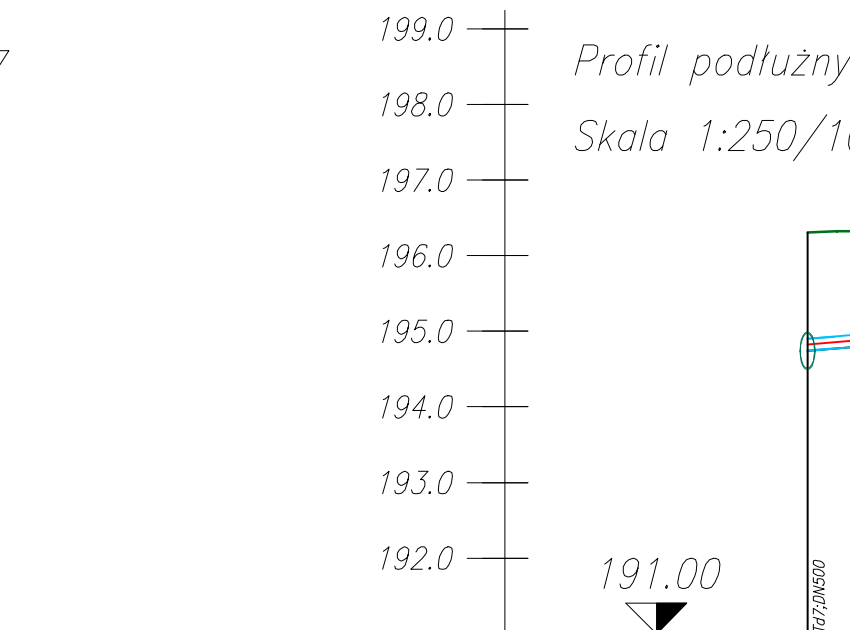
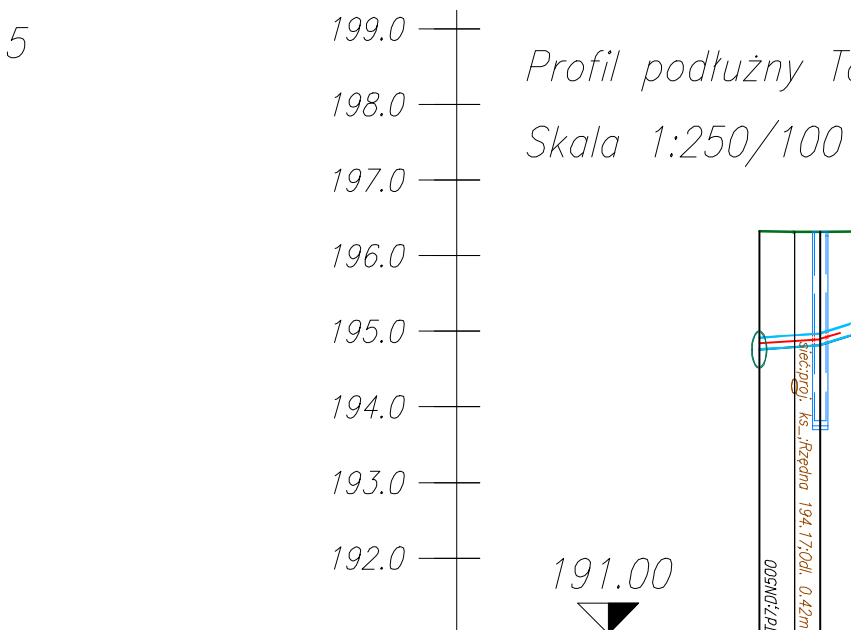
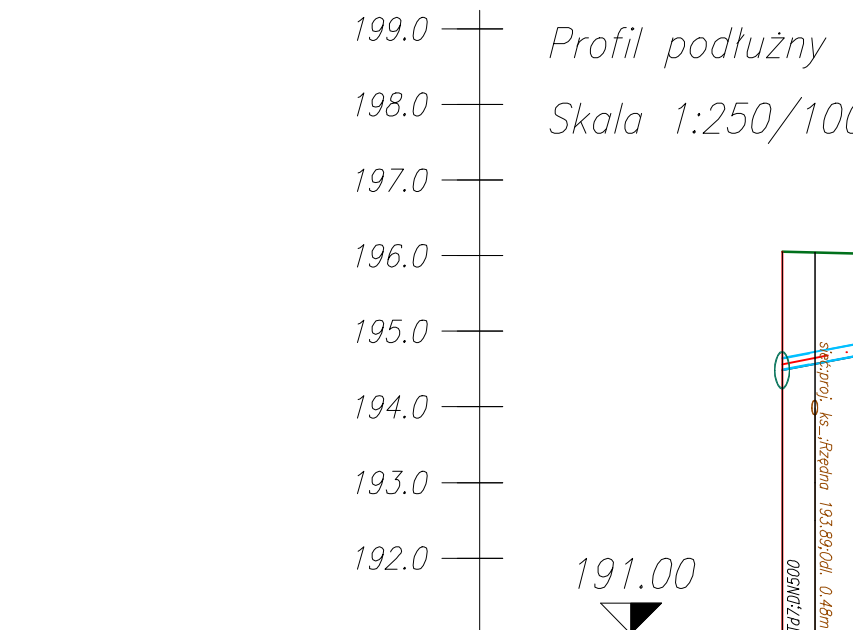
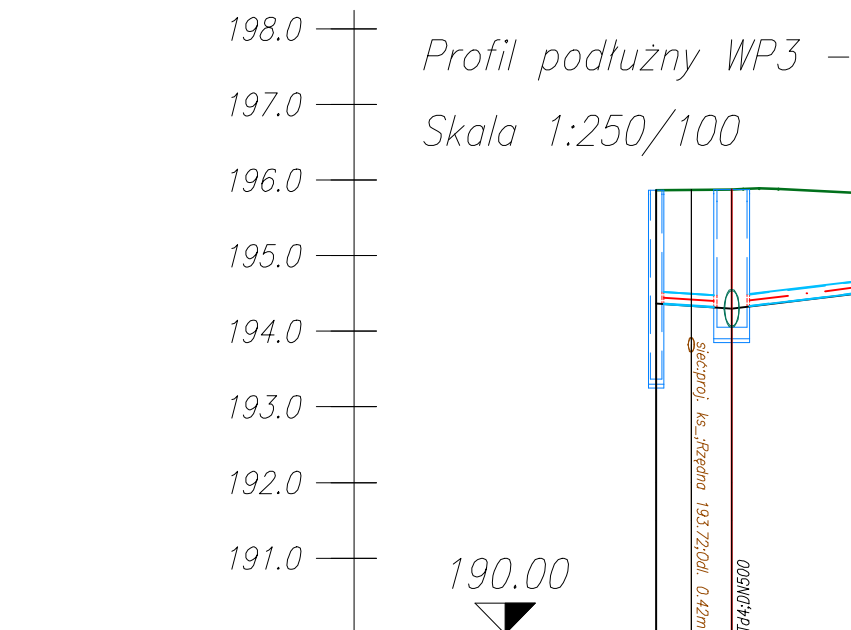
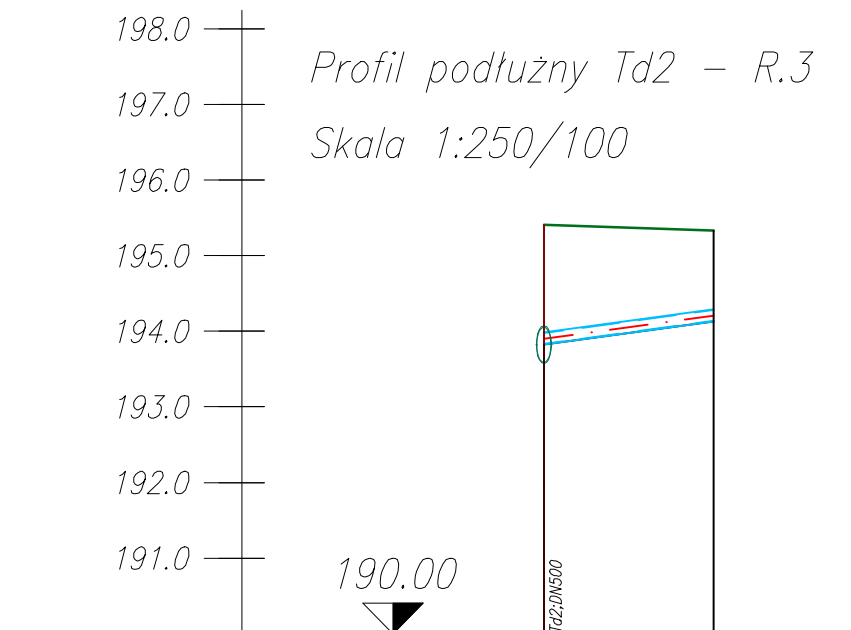
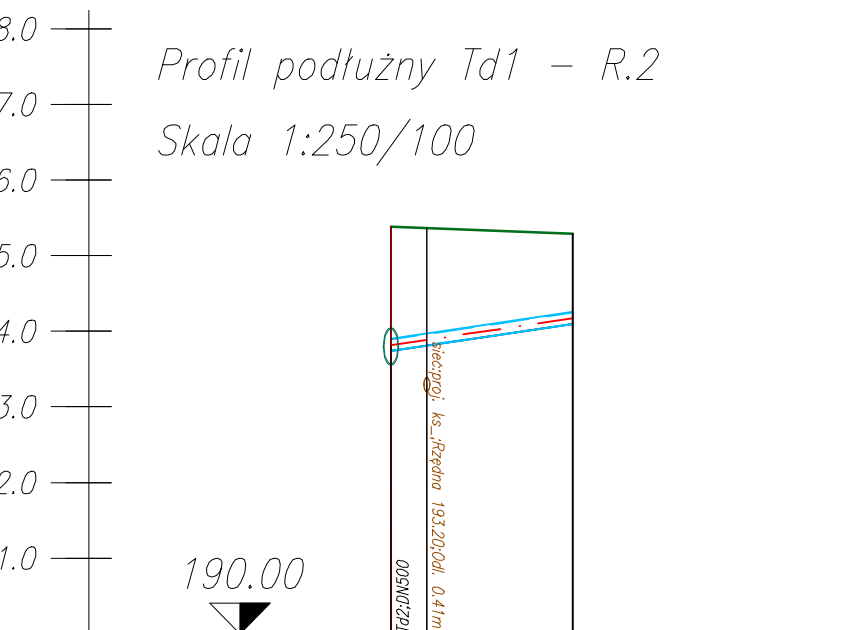
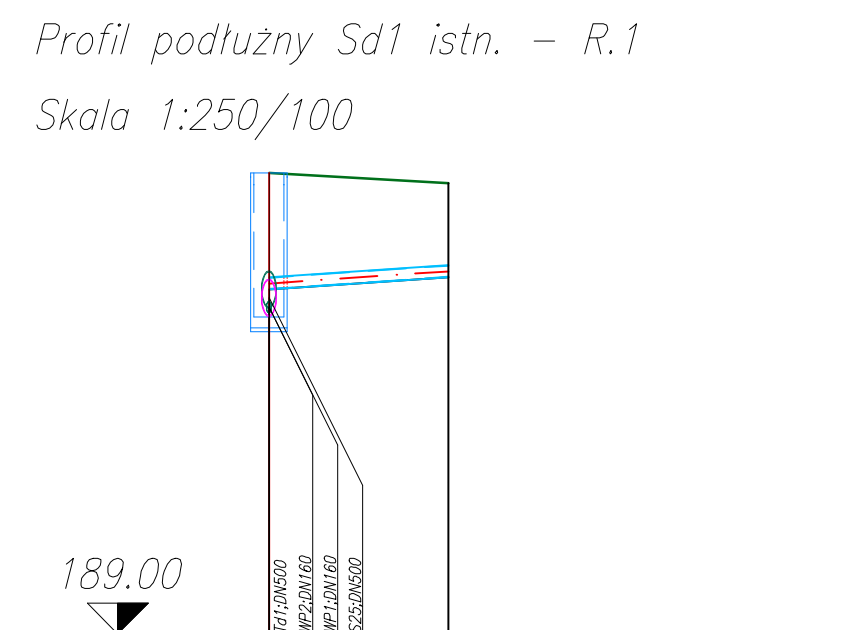
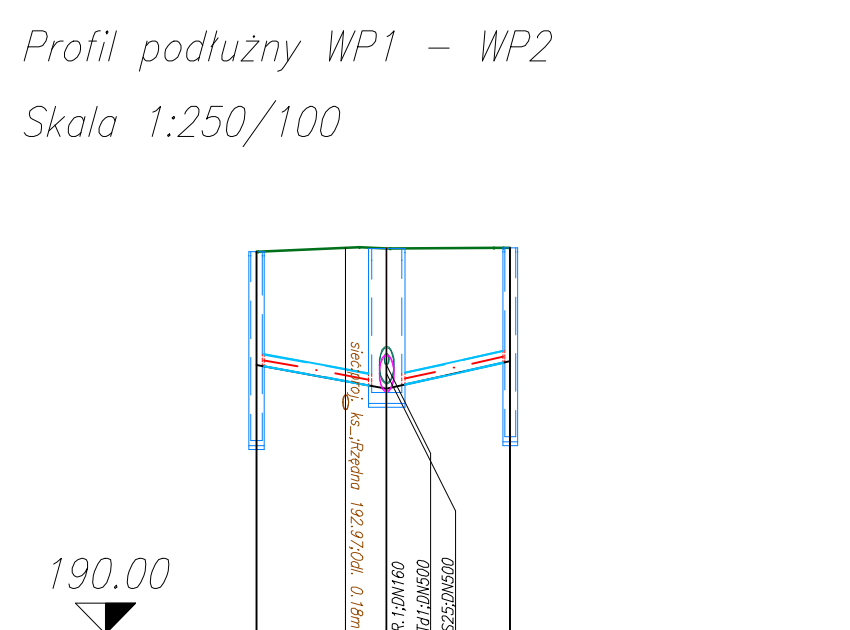


Nazwa studni	WP1	Sd1 istn.	WP2
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	R.1-Td1-S25		
Rzędna terenu	193.50	195.00	195.00
Rzędna dna proj. rury – węzły	193.74	193.24	193.00
Rzędna dna proj. rury – w lok. infr. obcej	193.74	193.24	193.00
Głębokość dna rury	1.50m	1.50m	1.50m
Długość 3D/Spadek	7.30%	4.31%	4.11%
Rzędna dna studni	193.50	193.19	193.00
Głębokość dna studni	1.50m	1.50m	1.50m
Średnica rury	160mm	160mm	160mm
Materiał rury	PVC-U	PVC-U	PVC-U
Studnia	Ø400	Ø400	Ø400
Kąt poziomy [°] – Prawo	2.04°	2.18°	2.04°
Pikietaże węzłów łączących	0 + 000.00	0 + 002.00	0 + 004.00
Pikietaże punktów przecięcia	0 + 000.00	0 + 002.00	0 + 004.00
Pikietaż węzła	0 + 000.00	0 + 002.00	0 + 004.00



**UWAGI:**

- Włączenie projektowanych sieci wodociagowych i kanalizacyjnych w czynne istniejące sieci wodociagowe, kanalizacji sanitarnej/ogólnospławnej i deszczowej wykonac za pomocą kształtek systemowych, pod ścisłym nadzorem administratora sieci. Przed rozpoczęciem robót budowlano-montażowych należy bezwzględnie dokonac odkrywek mających na celu potwierdzenie rzeczywistych rzędnych istniejącej sieci kanalizacyjnej i wodociagowej. Rzędne projektowane dostosowac do rzędnych istniejących.
- Rzędne w pkt. przecięć projektowanych sieci z infrastrukturą obcą:  
– kanały grawitacyjne – rzędna dna  
– pozostałe – rzędna osi
- Profil podłużny bezwzględnie czytać w powiązaniu z Projektem Zagospodarowania Terenu.
- Założone rzędne istniejącej infrastruktury technicznej na trasie projektowanych sieci należy bezwzględnie potwierdzic w terenie za pomocą przekopów kontrolnych.
- Wszelkie prace ziemne w pobliżu istniejącej infrastruktury technicznej należy prowadzić ręcznie i pod ścisłym nadzorem ich administratora.

Wykonanie projektu	AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek, 63-510 Mikstat, ul. Sportowa 6	Nazwa projektu
Wzrost	1910/2018	Wzrost
Nazwa inwestycji	Miasto i Gmina Mikstat, ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat	Nazwa inwestycji
Nazwa obiektu budowlanego	Wymiana sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kaliskiej, Różanej, Kosowej, Języcznej i Polnej w Mikstacie	Nazwa obiektu budowlanego
Opis	BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ I WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI (30106, 4.0001 Mikstat - miasto, cz. ew. 9554, 19171, 19082, 1914, 1912, 1911, 871, 876, 10263, 12624, 12626)	Opis
Podpis		Podpis
Nazwa i adres biura projektanta	PPROFIL KANALIZACJI SANIT.	Nazwa i adres biura projektanta
Wzrost	KS.13	Wzrost