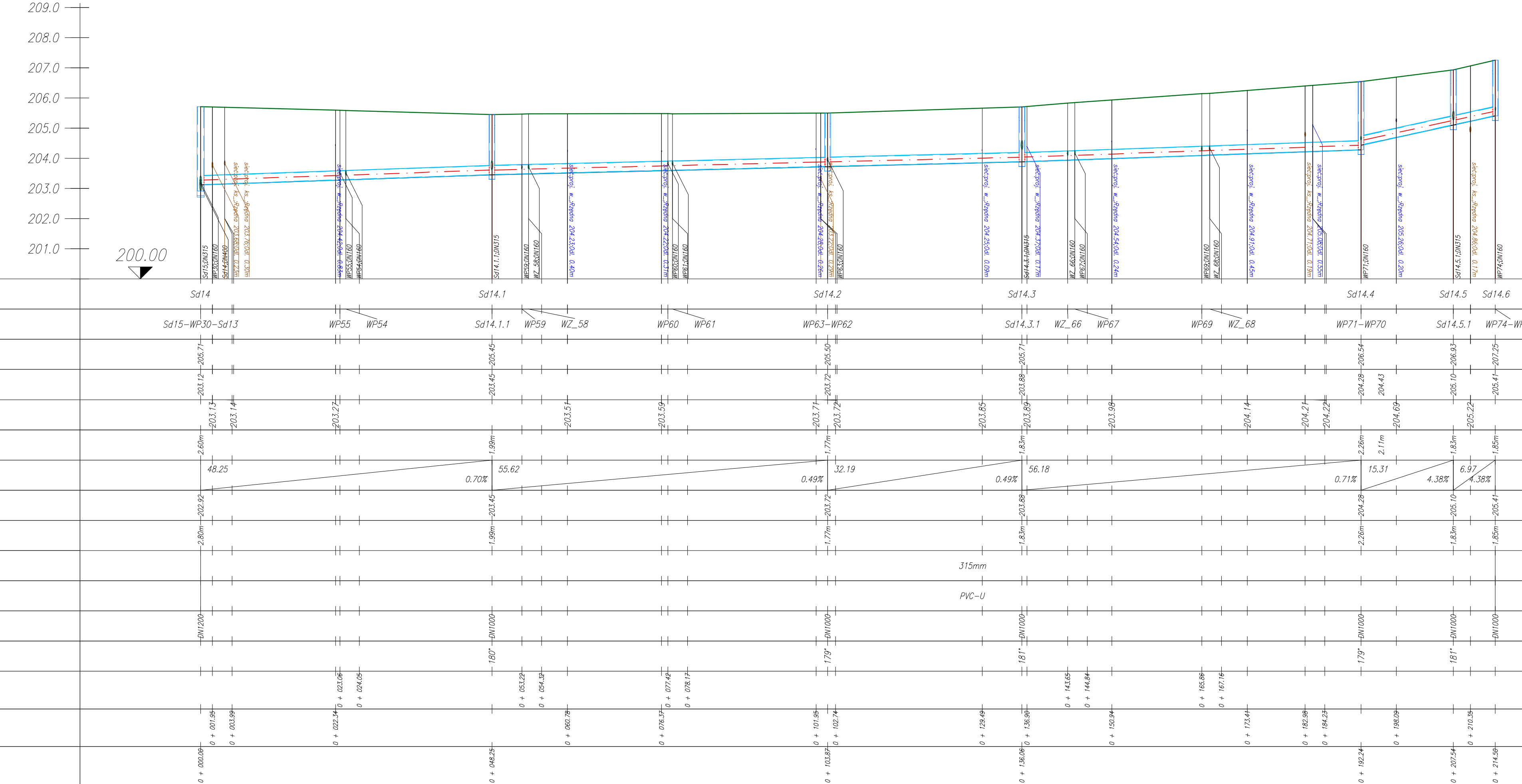
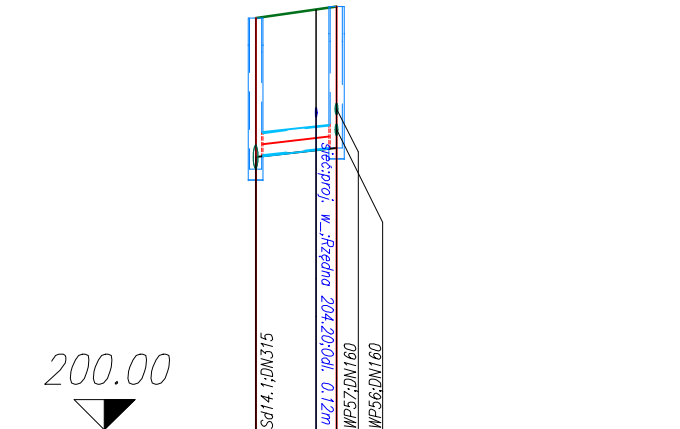


Profil podłużny Sd14 – Sd14.6  
Skala 1:500/100



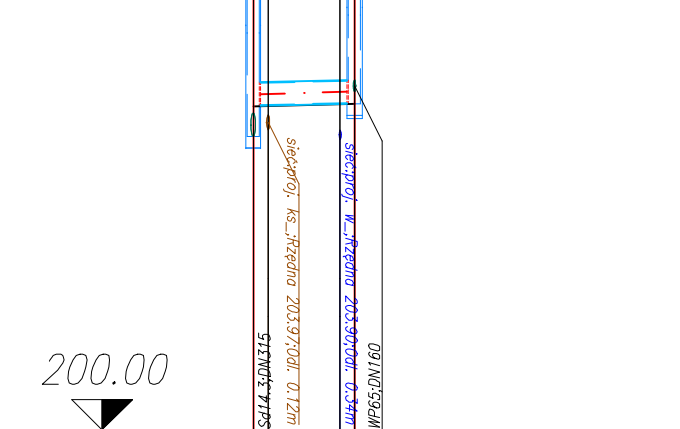
Nazwa studni	Sd14	Sd14.1	Sd14.2	Sd14.3	Sd14.4	Sd14.5	Sd14.6
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	Sd15-WP50-Sd13	WP55	WP54	Sd14.1.1	WP59	WP60	WP61
Rzędna terenu	204.12-204.71	204.2	204.1	204.1	204.2	204.2	204.2
Rzędna dna proj. rury – węzły	204.1	204.2	204.1	204.1	204.2	204.2	204.2
Rzędna dna proj. rury – w lok. infr. obcej	204.1	204.2	204.1	204.1	204.2	204.2	204.2
Głębokość dna rury	2.60m	1.7m	1.9m	1.9m	2.6m	1.8m	1.7m
Długość 3D/Spadek	48.25	0.70%	0.49%	0.49%	0.71%	4.38%	0.9%
Rzędna dna studni	204.1	204.2	204.1	204.1	204.2	204.2	204.2
Głębokość dna studni	2.60m	1.7m	1.9m	1.9m	2.6m	1.8m	1.7m
Średnica rury	315mm	315mm	315mm	315mm	315mm	315mm	315mm
Materiał rury	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U
Studnia	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000
Kąt poziomy [°] – Prawo	1°	1°	1°	1°	1°	1°	1°
Pikietaże węzłów łączących	0 + 00.00	0 + 02.00	0 + 04.00	0 + 06.00	0 + 08.00	0 + 10.00	0 + 12.00
Pikietaże punktów przecięcia	0 + 00.00	0 + 02.00	0 + 04.00	0 + 06.00	0 + 08.00	0 + 10.00	0 + 12.00
Pikietaż węzła	0 + 00.00	0 + 02.00	0 + 04.00	0 + 06.00	0 + 08.00	0 + 10.00	0 + 12.00

Profil podłużny Sd14.1 – Sd14.1.1  
Skala 1:500/100



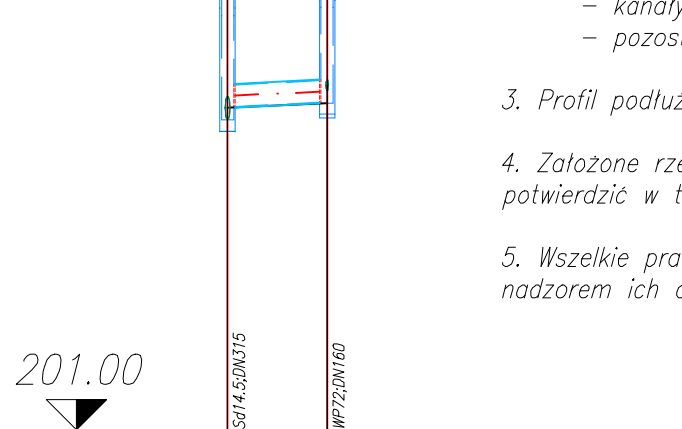
Nazwa studni	Sd14.1	Sd14.1.1
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	Sd14.2-Sd14.2	WP55-WP56
Rzędna terenu	204.1	204.1
Rzędna dna proj. rury – węzły	204.1	204.1
Rzędna dna proj. rury – w lok. infr. obcej	204.1	204.1
Głębokość dna rury	1.8m	1.7m
Długość 3D/Spadek	0.49%	0.9%
Rzędna dna studni	204.1	204.1
Głębokość dna studni	1.8m	1.7m
Średnica rury	315mm	315mm
Materiał rury	PVC-U	PVC-U
Studnia	DN1000	DN1000
Kąt poziomy [°] – Prawo	1°	1°
Pikietaże węzłów łączących	0 + 00.00	0 + 02.00
Pikietaże punktów przecięcia	0 + 00.00	0 + 02.00
Pikietaż węzła	0 + 00.00	0 + 02.00

Profil podłużny Sd14.3 – Sd14.3.1  
Skala 1:500/100



Nazwa studni	Sd14.3	Sd14.3.1
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	Sd14.2-Sd14.4	WP65-WP64
Rzędna terenu	204.1	204.1
Rzędna dna proj. rury – węzły	204.1	204.1
Rzędna dna proj. rury – w lok. infr. obcej	204.1	204.1
Głębokość dna rury	1.8m	1.7m
Długość 3D/Spadek	0.49%	0.9%
Rzędna dna studni	204.1	204.1
Głębokość dna studni	1.8m	1.7m
Średnica rury	315mm	315mm
Materiał rury	PVC-U	PVC-U
Studnia	DN1000	DN1000
Kąt poziomy [°] – Prawo	1°	1°
Pikietaże węzłów łączących	0 + 00.00	0 + 02.00
Pikietaże punktów przecięcia	0 + 00.00	0 + 02.00
Pikietaż węzła	0 + 00.00	0 + 02.00

Profil podłużny Sd14.5 – Sd14.5.1  
Skala 1:500/100



Nazwa studni	Sd14.5	Sd14.5.1
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	Sd14.4-Sd14.6	WP72-WP73
Rzędna terenu	204.1	204.1
Rzędna dna proj. rury – węzły	204.1	204.1
Rzędna dna proj. rury – w lok. infr. obcej	204.1	204.1
Głębokość dna rury	1.8m	1.7m
Długość 3D/Spadek	0.49%	0.9%
Rzędna dna studni	204.1	204.1
Głębokość dna studni	1.8m	1.7m
Średnica rury	315mm	315mm
Materiał rury	PVC-U	PVC-U
Studnia	DN1000	DN1000
Kąt poziomy [°] – Prawo	1°	1°
Pikietaże węzłów łączących	0 + 00.00	0 + 02.00
Pikietaże punktów przecięcia	0 + 00.00	0 + 02.00
Pikietaż węzła	0 + 00.00	0 + 02.00

- 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 dostosować do rzędnych istniejących.
  - Rzędne w pkt. przecięt projektowanych sieci z infrastrukturą obcą:
    - kanaly 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 potwierdzić w terenie za pomocą przekopów kontrolnych.
  - Wszelkie prace ziemne w pobliżu istniejącej infrastruktury technicznej należy prowadzić ręcznie i pod ścisłym nadzorem ich administratora.

Autorka projektu	AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek, 63-510 Mikstat, ul. Sportowa 6	Nazwa projektu	PROJEKT WYKONAWCZY
Wzrost	Miasto i Gmina Mikstat, ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat	Strona projektu	1
Nazwa inwestycji	Wymiana sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kalskiej, Różanej, Kosowej, Jęczmiennej i Polnej w Mikstatzie	Data	16/07/2018
Nazwa i adres inwestycji	BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI (301806_41001 Mikstat - miasto, dz. ew. 955/4, 1917/1, 1918/1, 1919/1, 1920/1, 1921/1, 1922/1, 1923/1, 1924/1, 1925/1)	Skala	1:500/100
Opis	Dane opracowania i zapisy wykonania robót budowlano-montażowych (BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI)	Projekt	PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Opis	mgr inż. Waldemar Krząstek PROJEKTANT	Nazwa rysunku	PPROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Opis		inżynier	KD.01