



Nazwa studni	Td35	WP55	Td36	WP54	WP56	Sd14.1	WP57	Td37	WP59	Td39	WP60	Td40	WP61	WP62	Sd14.2	WP63	WP64	Sd14.3	WP65
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)																			
Rzędna terenu	-203.64	-203.52	-203.64	-203.58	-203.64	-203.67	-203.58	-203.65	-203.47	-203.75	-203.64	-203.76	-203.62	-203.67	-203.88	-203.59	-203.62	-203.94	-203.79
Rzędna dna proj. rury – węzły	-203.64	-203.52	-203.64	-203.58	-203.64	-203.67	-203.58	-203.65	-203.47	-203.75	-203.64	-203.76	-203.62	-203.67	-203.88	-203.59	-203.62	-203.94	-203.79
Rzędna dna proj. rury – w lok. infr. obcej																			
Głębokość dna rury	2.0m	1.5m	2.0m	1.5m	2.0m	1.7m	1.4m	1.8m	1.5m	1.7m	1.5m	1.7m	1.5m	2.0m	1.6m	1.5m	2.0m	1.6m	1.5m
Długość 3D/Spadek	3.68 16.22%	3.00 16.22%	3.68 16.22%	3.00 16.22%	3.68 16.22%	3.00 16.22%	3.68 16.22%	3.00 16.22%	3.68 16.22%	3.00 16.22%	3.68 16.22%	3.00 16.22%	3.68 16.22%	3.00 16.22%	3.68 16.22%	3.00 16.22%	3.68 16.22%	3.00 16.22%	3.68 16.22%
Rzędna dna studni	-203.00	-203.00	-203.00	-203.00	-203.00	-203.00	-203.00	-203.00	-203.00	-203.00	-203.00	-203.00	-203.00	-203.00	-203.00	-203.00	-203.00	-203.00	-203.00
Głębokość dna studni	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m
Średnica rury	160mm	160mm	160mm	160mm	160mm	160mm	160mm	160mm	160mm	160mm	160mm	160mm	160mm	160mm	160mm	160mm	160mm	160mm	160mm
Materiał rury	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U
Studnia	0+00.00	0+00.00	0+00.00	0+00.00	0+00.00	0+00.00	0+00.00	0+00.00	0+00.00	0+00.00	0+00.00	0+00.00	0+00.00	0+00.00	0+00.00	0+00.00	0+00.00	0+00.00	0+00.00
Kąt poziomy [°] – Prawo	56°	56°	56°	56°	56°	56°	56°	56°	56°	56°	56°	56°	56°	56°	56°	56°	56°	56°	56°
Pikietaże węzłów łączących																			
Pikietaże punktów przecięcia																			
Pikietaż węzła	0 + 000.00	0 + 003.64	0 + 000.00	0 + 000.00	0 + 000.00	0 + 000.00	0 + 000.00	0 + 000.00	0 + 000.00	0 + 000.00	0 + 000.00	0 + 000.00	0 + 000.00	0 + 000.00	0 + 000.00	0 + 000.00	0 + 000.00	0 + 000.00	0 + 000.00

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

Instytut projektanta	AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek, 63-510 Mikstat, ul. Sportowa 6	Nazwa projektu	PROJEKT KANALIZACJI
Investor	Miasto i Gmina Mikstat, ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat	Wzrost	16/01/2018
Nazwa inwestycji	Wymiana sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kaliskiej, Różanej, Kłosowej, Jęzmienniej i Połnej w Mikstat	Wzrost	16/01/2018
Nazwa i adres biurowy	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI (2018R. 4.0001 Mikst. - miasto, dz. ew. 9554, 19171, 19882, 1914, 1912, 1871, 878, 886, 12653, 12624, 12626)	Wzrost	16/01/2018
Opis projektu	Zadanie opracowania i wykonania projektu budowlanego kanalizacji ogólnospławnej i deszczowej wraz z przyłączami w ul. Kaliskiej, Różanej, Kłosowej, Jęzmienniej i Połnej w Mikstat	Wzrost	16/01/2018
Opis projektu	mgr inż. Waldemar Krząstek PROJEKTANT	Wzrost	16/01/2018