



studni	Rd13	WP20	R.18
wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)			
terenu			
dna proj. rury - węzły	199.21-200.58	199.54-201.06	199.91-201.11
dna proj. rury - w lok. infr. obcej			
ość dna rury	1.70m	1.50m	1.20m
ć 3D/Spadek	4.37 8.08‰	4.56 8.40‰	
dna studni			
ość dna studni		2.00m-18.54m	
a rury		160mm	
t rury		PVC-U	
		119°-0505°	
ziomy [°] - Prawo			
te węzłów łączących			
te punktów przecięcia			
t węzła	± 0.00m	± 0.00m	± 0.00m

[illegible][illegible][illegible][illegible]

WP30	Tp45	WP29	Tp43	R.4

rodzina projektu	AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek, 63-510 Mikstat, ul. Sportowa 6	tytuł PROJEKT PROJEKTOWY
autor	Miasto i Gmina Mikstat, ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat	data wydania
Nazwa inwestycji	Wymiana sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kalskiej, Różanej, Kosowej, Jęzmienniej i Potnej w Mikstacie	data 16/07/2018
Nazwa i adres inwestycji	BUDOWA SIECI WODOCIECIĄGOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I OŚCIEŻCZOWNI WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI (2018K.4.001) Mikstat - m.stecz. cz. ew. 3554, 19111, 19902, 1914, 1912, 1911, 878, 886, 10093, 10204, 10208, 10209)	NR Skala 1:250/100
Opisane	Obiekt techniczny - instalacja z budowlami BUDOWA SIECI Uchwała Sejmiku Miejskiej Rady Miejskiej w Mikstacie z dnia 12.06.2018 r.	Temat PROJEKT KANALIZACJI SANIT. strona 15

UWAGI:

1. Włączenie projektowanych sieci wodociagowych i kanalizacyjnych w czynne istniejace sieci wodociagowe, kanalizacji sanitarnej/ogospodarawej i deszczowej wykonac za pomocã kszta³ek systemowych, pod scislym nadzorem administratora sieci. Przed rozpoczaciem robót budowlano-montażowych nalezy bezwzględnie dokonac odprawy miejsc na celu potwierdzenie rzeczywistych istniejacych sieci kanalizacyjnej i wodociagowej. Rzedne projektowne dostosowac do rzeczywistych istniejacych.
2. Rzedne w pkt. przecieć projektowanych sieci z infrastruktura obca:
 - kanały grawitacyjne – rzedna dno
 - pozostałe – rzedna osi
3. Profil podluzny bezwzględnie czytac w porównaniu z Projektem Zagospodarowania Terenu.
4. Zalozone rzedne istniejacej infrastruktury technicznej na trasie projektowanych sieci nalezy bezwzględnie potwierdzic w terenie za pomocã przepisów kontrolnych.
5. Wszelkie prace ziemne w pobliżu istniejacej infrastruktury technicznej nalezy prowadzic rzecnie i pod scislym nadzorem arch administratora.

adres projektu	AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek, 63-510 Mikstat, ul. Sportowa 6	branża projektu	PROJEKT PRZEMISŁOWY
nazwa	Masło i Gmina Mikstat, ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat	branża inwestora	branża
tytuł inwentaru	Wymiana sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kalskiej, Różnej, Krowiej, Jęzimej i Polnej w Gminie Mikstat	data inwentaru	data 15/10/2018
nazwa i adres zamawiającego	BUDOWA ŚCIEŻY WODOCIĄGOWEJ Z KANAŁIZACJĄ SANITARNĄ I ODSIĄCZKOWĄ W ZAKŁADACH PRZEMISŁOWYCH (01786, 4000 Mikstat - masło, c.d. nr. 5554, 1911, 1902, 1912, 917, 816, 1002, 1024, 1026)	skala	skala 1:250/0
opis	<p>Zakres prac obejmuje:</p> <p>1. przebudowę istniejącej sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kalskiej, Różnej, Krowiej, Jęzimej i Polnej w Gminie Mikstat</p> <p>2. przebudowę istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Kalskiej, Różnej, Krowiej, Jęzimej i Polnej w Gminie Mikstat</p> <p>3. przebudowę istniejącej odcisączki w ul. Kalskiej, Różnej, Krowiej, Jęzimej i Polnej w Gminie Mikstat</p>	podpis	nazwa projektu
mgr inż. Waldemar Krząstek PROJEKTANT			PROJEKT KANAŁIZACJI SANITARNEJ
			KS.15