

Oznaczenia średnic:

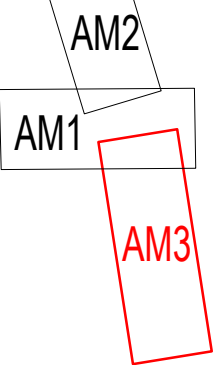
Sieć wodociągowa - średnica nominalna [mm]	
40 (przyłącza)	
110 (sieć)	
125 (sieć)	
Kanalizacja sanitarna - średnica nominalna [mm]	
160 (przyłącza)	
200 (sieć/przyłącza)	
Kanalizacja deszczowa - średnica nominalna [mm]	
DN160 (o ile na PZT nie podano inaczej)	
Kanalizacja sanitarna - średnica nominalna [mm]	
DN200 (przewodność w sieci ogólnospławnej <300 metrów, bezwzględnie wraz z wymiarami istniejących studni kanalizacyjnych)	

Pozostałe oznaczenia:

- WP, wpust deszczowy uliczny, DN500 z osadnikami
- PW, przyłącze wodociągowe z zasuwą odcinającą DN40 (zasuwa lokalizowana poza jezdnią)
- zasuwa sieciowa min. DN100
- Hydrant p. poz. DN80 - nadziemny wraz z zasuwą odcinającą DN100
- rura osłonowa
- Sd, studnia kanalizacji deszczowej, DN1000/DN1200/DN1500
- Sk, studnia kanalizacji sanitarnej, DN315/DN400/DN630/DN1000
- sieć/przyłącze przeznaczona do likwidacji lub trwałego wyłączenia z eksploatacji
- granice ewidencyjne nieruchomości
- oznaczenie numeru ewidencyjnego nieruchomości
- oznaczenie numeru ewidencyjnego nieruchomości
- Pk, przyłącze kanalizacji sanitarnej
- R, przyłącze kanalizacji deszczowej (przełączenie rur spustowych dachowych)
- Td, Tk, bezpośrednie włączenie w projektowane sieci kanalizacyjne za pomocą przyłączy siłowych wyposażonych w zintegrowany przebieg kulowy umożliwiający odchylenie przyłącza rurowego w zakresie od 0° do 11° w każdą stronę od osi powodujące kompensację różnic w osiadań ru.

- Uwagi:**
- W przypadku połączeń projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej (wraz z podłączeniami ruriem) bezpośrednio w rurociągu kanalizacyjnym za pomocą połączenia siłowego, o ile na PZT nie podano inaczej, projektuje się połączenie przyłączy projektowanych z instalacjami istniejącymi za pomocą studzienek kontrolnych projektowanych DN160/DN200 z pokrywą żeliwną klasy min. B 125 (montaż w chodniku lub terenie zielonym) oraz rurę wznoszącą DN200. Rure wznoszącą wyposażać w znaczniki umożliwiające identyfikację sieci.
 - Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy za pomocą przekopów kontrolnych potwierdzić założone w projekcie rzędnę oraz miejsca wpięcia do istniejącej sieci wodociągowej-kanalizacyjnych i przyłączy.
 - W miejscach lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego należy wykonać próbną przekopkę poprzeczną w osi dokładnego usytuowania przewodów i ewentualne korekty tras projektowanych sieci i przyłączy lub dokonania specjalnych zabezpieczeń przewodów, w przypadku zbyt bliskich odległości między nimi niezgodnych z przepisami.
 - Nie wykazuje się istnienia niezidentyfikowanej infrastruktury technicznej oraz rozbiórki trasy istniejącej sieci wodociągowej i ogólnospławnej wraz z przyłączami w stosunku do stanu faktycznego.
 - Na przyłączach wodociągowych zbudować zasuwę DN40 wraz z obudową teleskopową. Zasuwę zlokalizować poza jezdnią.
 - Przyłącze wodociągowe włączyć do sieci za pomocą obejmę do nawiercania z obrotowym (360°) odcięciem PE100 SDR11 DN11040 oraz DN12540.
 - W węzłach połączeniowych sieci zamontować zasuwę odcinającą kołnierze DN100 zgodnie ze wskazaniem na planie sytuacyjnym.
 - Otworzenie nawierzchni do stanu poprzedniego używalności (zgodnie z wytycznymi administratora drogi).

Układ arkuszy



OPRACOWANO NA KOPII ORYGINALU MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
PRZYJĘTEJ DO PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEGO

Instalacja projektowa	AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek, 63-510 Mikstat, ul. Sportowa 6	Skala: PROJEKT
Wzrost:	Miasto i Gmina Mikstat, ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat	Skala: REKONSTRUKCJA
Nazwa inwestycji	Wymiana sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kaliskiej, Różanej, Kosowej, Jęzmienniej i Polnej w Mikstacie	Data: 16/07/2016
Nazwa i adres obiektu budowlanego	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI (031006, 4.001 Mikstat - miasto, dz. ew. 9554, 19171, 19082, 1914, 1912, 1912, 878, 886, 10260, 12624, 12626)	Skala: 1:500
Opisane	Zamówcą: Zarząd Gminy i Miasta Mikstat, ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat Wykonawcą: PROJEKTOWY	Projekt: PROJ. ZAGOSPODAR. TERENU Miejscowość: AM3