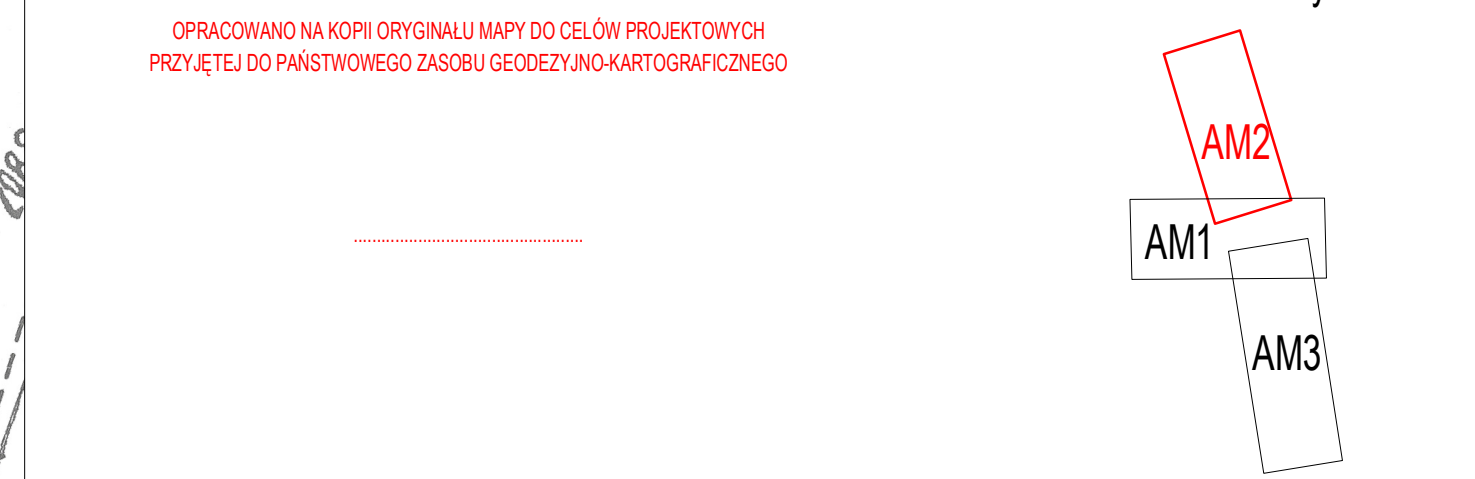


- Oznaczenia średnic:
- | | |
|--|--|
| Sieć wodociągowa - średnica nominalna (mm) | |
| 40 (przyłącza) | |
| 110 (sieć) | |
| 125 (sieć) | |
| Kanalizacja sanitarna - średnica nominalna (mm) | |
| 160 (przyłącza) | |
| 200 (sieć/przyłącza) | |
| Kanalizacja deszczowa - średnica nominalna (mm) | |
| DN160 (o ile na PZT nie podano inaczej) | |
| Kanalizacja sanitarna - średnica nominalna (mm) | |
| DN200 (z wyjątkiem wstępnego odcinka z wyłączeniem studni kanalizacyjnych) | |
- Pozostałe oznaczenia:
- WP, wpust deszczowy uliczny, DN500 z osadnikiem
 - PW, przyłącze wodociągowe z zasuwą odnającą DN40 (zasuwa lokalizowana poza jezdnią)
 - zasuwa sieciowa min. DN100
 - Hydrant p. poż. DN80 - nadziemny wraz z zasuwą odnającą DN100
 - rura osłonowa
 - St, 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,1, przyłącze kanalizacji deszczowej (przełączenie rur spustowych dachowych)
 - Td, Tk

- Uwagi:
- W przypadku połączeń projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej (wraz z podłączeniami rynien) bezpośrednio w rurociąg kanalizacyjny za pomocą połączenia siodłowego, o ile na PZT nie podano inaczej, projektuje się połączenie przyłączy projektowanych z instalacjami przyłączami istniejącymi za pomocą studzienek kontrolnych przełożonych DN160/DN200 z pokrywą żeliwną klasy min. B 125 (montaż w chodniku lub terenie zielonym) oraz rurą woszczą DN200. Rure woszczą wyposażać w znaczniki umożliwiający identyfikację sieci.
 - Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy za pomocą przekopów kontrolnych potwierdzić założone w projekcie rzędnę oraz miejsca wjęcia do istniejącej sieci wodociągowej-kanalizacyjnych i przyłączy.
 - W miejscach lokalizacji istniejącego ułożenia podziemnego należy wykonać próbne przekopy poszczególnych w celu dokładnego uwytyśnienia przewodów i ewentualnej korekty tras projektowanych sieci i przyłączy lub dokonania specjalnych zabezpieczeń przewodów, w przypadku zbyt bliskiego odległości między nimi niezgodnych z przepisami.
 - Nie wykluca się istnienia niezidentyfikowanej infrastruktury technicznej oraz różnicowości tras istniejącej sieci wodociągowej i ogólnospławnej wraz z przyłączami w stosunku do stanu faktycznego.
 - Na przyłączach wodociągowych zabudować zasuwę DN40 wraz z obudową teleskopową. Zasuwę zlokalizować poza jezdnią.
 - Przyłącza wodociągowe włączyć do sieci za pomocą obejmy do nawiercania z obrotowym (360°) odcięciem PE100 SDR11 DN110/40 oraz DN125/40.
 - W węzłach połączeniowych sieci zamontować zasuwę odnającą kołnierze DN100 zgodnie ze wskazaniem na planie sytuacyjnym.
 - Odtworzenie nawierzchni do stanu poprzedniej używalności (zgodnie z wytycznymi administratora drogi).



Jednostka projektowa:	AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek, 63-510 Mikstat, ul. Sportowa 6	Data projektu:	2018.07.07
Investor:	Miasto i Gmina Mikstat, ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat	Wersja:	01
Nazwa projektu:	Wymiana sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kaliskiej, Różanej, Kosowej, Jęzmienniej i Polnej w Mikstatie	Opis:	16/07/2018
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ I WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI (301000_4.0001 Mikstat - miasto, dz. ew.: 9554, 19171, 19082, 1914, 1912, 1911, 873, 886, 10263, 12624, 12626)	Skala:	1:500
Opis:	Zawiera opracowanie i wytyczne do budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przyłączami w centralnej części miasta i w okolicach wsi. Zawiera również wytyczne do budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przyłączami w centralnej części miasta i w okolicach wsi.	Podpis:	mgr inż. Waldemar Krząstek PROJEKTANT
		Nazwa i adres:	PROJ. ZAGOSPODAR. TERENU
			AM2