



Oznaczenia średnic:

Sięć 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: sieć ogólnospławna DN200)	

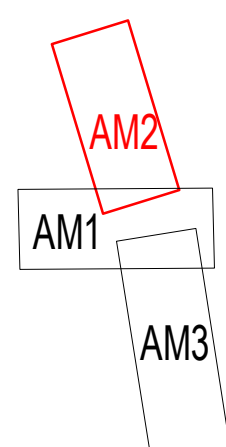
Pozostałe oznaczenia:

- WP, wpust deszczowy uliczny, DN500 z osadnikiem
- 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
- 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
- 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 przełazowych DN160/DN200 z pokrywą żeliwną klasy min. B 125 (montaż w chodniku lub terenie zielonym) oraz rurą wznoszącą DN200. Rure wznoszącą wyposażać w znaczniki umożliwiający identyfikację sieci.
 - Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy za pomocą przekopów kontrolnych potwierdzić założone w projekcie rzędne oraz miejsca wjęcia do istniejącej sieci wodociągowej-kanalizacyjnych i przyłączy.
 - W miejscach lokalizacji istniejącego ułożenia podziemnego należy wykonać próbne przekopy poszczególnych w celu dokładnego uściślenia 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 zabudowy zasuw 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 odcinającą kołnierze DN100 zgodnie ze wskazaniem na planie sytuacyjnym.
 - Odtworzenie nawierzchni do stanu poprzedniej używalności (zgodnie z wytycznymi administratora drogi).

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

Układ arkuszy



Autorka projektu:	AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek, 63-510 Mikstat, ul. Sportowa 6	data projektu:	16/07/2018
inwestor:	Miasto i Gmina Mikstat, ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat	tytuł projektu:	Wymiana sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kaliskiej, Różanej, Kosowej, Jęczmiennej i Polnej w Mikstatie
Nazwa projektu:	Wymiana sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kaliskiej, Różanej, Kosowej, Jęczmiennej i Polnej w Mikstatie	data:	16/07/2018
Nazwa i adres obiektu:	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 kanalizacji ogólnospławnej i kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przyłączami i studzienkami kontrolnymi. Wskazuje na centralny i lokalny stan istniejącej infrastruktury i proponuje zmiany. Wskazuje na zmiany w planie sytuacyjnym i planie technicznym. Wskazuje na zmiany w planie sytuacyjnym i planie technicznym.	Podpis:	mgr inż. Waldemar Krząstek PROJEKTANT
		Nazwa i adres:	PROJ. ZAGOSPODAR. TERENU
			AM2