

Oznaczenia śrędnic:

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 (procedura est. sieci ogólnospławnej k300 metoda bezwzględna wraz z wymiarami skrajnych studni kanalizacyjnych)	

Pozostałe oznaczenia:

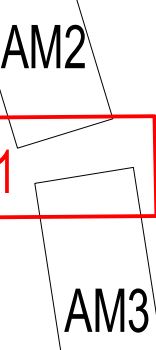
- wpust deszczowy uliczny, DN500 z osadnikiem
- przyłącze wodociągowe z zasawą odcinającą DN40 (zasawa lokalizowana poza jezdnią)
- zasawa sieciowa min. DN100
- Hydrant p.poz. DN80 - nadienny wraz z zasawą odcinającą DN100
- rura osłonowa
- studnia kanalizacji deszczowej, DN1000/DN1200/DN1500
- studnia kanalizacji sanitarnej, DN315/DN400/DN630/DN1000
- sieć/przyłącze przeznaczona do likwidacji lub trwałego wyłączenia z eksploatacji
- granice ewidencyjne nieruchomości
- oznaczenie numeru ewidencyjnego nieruchomości

Uwagi:

- W przypadku połączeń projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej (wraz z podłączeniami rynn) bezpośrednio w rurociąg kanalizacyjny za pomocą połączenia siodłowego, projektuje się połączenie przyłączy projektowanych z instalacjami przyłącznymi istniejącymi za pomocą studzienek kontrolnych przełotowych DN160/DN200 z pokrywą żeliwną klasy min. B 125 (montaż w chodniku lub terenie zielonym) oraz rurą wznoszącą DN200. Rurę wznoszącą wyposażyć w znaczniki umożliwiające identyfikację sieci.
- Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy za pomocą przekopów kontrolnych potwierdzić założone w projekcie rzędne oraz miejsca wpięcia do istniejącej sieci wodociągowej-kanalizacyjnych i przyłączy.
- W miejscach lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego należy wykonać próbne przekopy poprzeczne w celu dokładnego ustalenia przewodów i ewentualnej korekty tras projektowanych sieci i przyłączy lub dokonania specjalnych zabezpieczeń przewodów, w przypadku zbyt bliskich odległości między nimi niezgodnych z przepisami.
- Nie wyklucza się istnienia niezidentyfikowanej infrastruktury technicznej oraz rozbieżności tras istniejącej sieci wodociągowej i ogólnospławnej wraz z przyłączami w stosunku do stanu faktycznego.
- Na przyłączach wodociągowych zabudować zasawy DN40 wraz z obudową teleskopową. Zasawy zlokalizować poza jezdnią.
- Przyłącza wodociągowe włączyć do sieci za pomocą obejmy do nawiercania z obrotowym (360°) odejściem PE100 SDR11 DN110/40 oraz DN125/40.
- W węzłach połączeniowych sieci zamontować zasawy odcinające kołnierze DN100 zgodnie ze wskazaniem na planie sytuacyjnym.
- Odtworzenie nawierzchni do stanu poprzedniej używalności (zgodnie z wytycznymi admnistradora drogi).

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

Układ arkuszy



Jednostka wykonawcza:	AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek, 63-510 Mikstat, ul. Sportowa 6	Typ: LUDZKOWA BRANŻOWA
Miejscowość:	Mikstat i Gmina Mikstat, ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat	Skala: 1:500
Nazwa inwestycji:	Wymiana sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kalskiej, Różanej, Kłosowej, Jęczmiennej i Polnej w Mikstatie	Data: 25/06/2018
Nazwa i adres obiektu:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI (301806, 43001 Mikstat - miasto, dz. ew. 5554, 19171, 19982, 1914, 1912, 1904, 1871, 878, 886, 10263, 12824, 12826)	Skala: 1:500
Opis:	Zawiera oznaczenia i podziałki na budowlanych BRANŻOWA SANITARNIA	Opis: PROJEKT USTYŁOWANIA SIECI
mgr inż. Waldemar Krząstek	mgr inż. Waldemar Krząstek	AM1