

Mapa do celów projektowych	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DZ
Nazwa miejscowości	Mikstat
Sekcja	6.158.20.154.1
Jednostka ewidencyjna	identyfikator
Identyfikator	0001
Obiekt ewidencyjny	nazwa
Identyfikator	0001
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2009/28
Nazwa układu wysokości	Krajowa 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem sytuacji	Niebudowa
Informacje o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie terenu, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Data opracowania mapy	14.05.2018

Usługi geodezyjne
Marcin Wróbel

GEODETA
UPRAWNIOWY
inż. Marcin Wróbel
NIP: 514 075 70 40
ul. 505 087 420

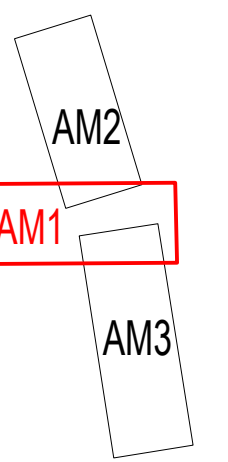
Stanowisko dla inżyniera geodety
2018.436
24.05.2018
Jednostka ewidencyjna: 6.158.20.154.1
Identyfikator: 0001

- Oznaczenia średnic:
- | Sieć wodociągowa - średnica nominalna [mm] |
|---|
| 40 (przylączka) |
| 110 (sieć) |
| 125 (sieć) |
| Kanalizacja sanitarna - średnica nominalna [mm] |
| 160 (przylączka) |
| 200 (sieć/przylączka) |
| Kanalizacja deszczowa - średnica nominalna [mm] |
| DN160 (o ile na PZT nie podano inaczej) |
| Kanalizacja sanitarna - średnica nominalna [mm] |
| DN200 (proszę o uwzględnienie w składowej, bieżącej, w tym z wyłączeniem składowej) |
- Pozostałe oznaczenia:
- WP, wpust deszczowy uliczny, DN500 z osadnikiem
 - PW, przylączka wodociągowa 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/przylączka przeznaczona do likwidacji lub trwałego wyłączenia z eksploatacji
 - granice ewidencyjne nieruchomości
 - oznaczenie numeru ewidencyjnego nieruchomości
 - Pk, przylączka kanalizacji sanitarnej
 - R-1, przylączka kanalizacji deszczowej (przełączenie rur spustowych dachowych)
 - bezpośrednie włączenie w projektowane sieci kanalizacyjne za pomocą przylączki siłownej wyposażonych w zintegrowany przegub kulowy umożliwiający odchylenie przylączki rurowego w zakresie od 0° do 11° w każdą stronę od osi powodujące kompensację różnic w osiadań rur.

- Uwagi:
- W przypadku połączeń projektowanych przylączek kanalizacji sanitarnej i deszczowej (wraz z podłączeniami innymi) bezpośrednio w rurociąg kanalizacyjny za pomocą połączenia siłownego, o ile na PZT nie podano inaczej, projektuje się połączenie przylączki projektowanych z instalacjami przylączkami istniejącymi za pomocą słuszek kontrolnych przylączek DN160/DN200 z pokrywą żelazną klasy min. B 125 (montaż w ośrodku lub terenie zielonym) oraz rurą wznoszącą DN200. Rura wznosząca wyposazona w znaczniki umożliwiające identyfikację sieci.
 - Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy za pomocą przekopów kontrolnych potwierdzić założone w projekcie zgrędnienie oraz miejsca wjęcia do istniejącej sieci wodociągowej-kanalizacyjnych i przylączek.
 - W miejscach lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego należy wykonać próbną przekopkę poprzeczną w celu dokładnego uściślenia przewodów i ewentualnej korekty tras projektowanych sieci i przylączek lub dokonania specjalnych zabezpieczeń przewodów, w przypadku zbyt bliskich odległości między nimi niegodziwych z przepisami.
 - Nie wykłada się istniejącej infrastruktury technicznej oraz rozbieżności tras istniejącej sieci wodociągowej i ogólnospławnej wraz z przylączkami w stosunku do stanu faktycznego.
 - Na przylączkach wodociągowych zabudować zasuwę DN40 wraz z obudową teleskopową. Zasuwę zlokalizować poza jezdnią.
 - Przylączka wodociągowa włączyć do sieci za pomocą obejmy do nawierzania z obrotowym (360°) odcinkiem PE100 SDR11 DN110/40 oraz DN125/40.
 - W węzłach połączeniowych sieci zamontować zasuwę odcinającą kolnierze DN100 zgodnie ze wskazaniem na planie sytuacyjnym.
 - Odtworzenie nawierzchni do stanu poprzedniego używalności (zgodnie z wytycznymi administratora drogi).

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

Układ arkuszy



Autorka projektu	AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek, 63-510 Mikstat, ul. Sportowa 6	Data projektu	16/07/2018
Wzrost	Miasto i Gmina Mikstat, ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat	Wzrost	16/07/2018
Nazwa mapy	Wymiana sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kaliskiej, Różanej, Kłosowej, Jęzmienniej i Polnej w Mikstacie	Wzrost	16/07/2018
Nazwa adres	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI	Wzrost	16/07/2018
Adres	(301800, 40001) Mikstat - miasto, dz. ew. 9554, 19171, 19082, 1914, 1912, 1917, 878, 886, 10263, 10264, 10265	Wzrost	16/07/2018
Opis	Zakres opracowania i zakres robót budowlanych	Opis	PROJ. ZAGOSPODAR. TERENU
Opis	mgr inż. Waldemar Krząstek	Opis	AM1