

utowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej (wraz z podłączeniami rynien) bezpośrednio w rurociąg kanalizacyjny za pomocą połączenia zenie przyłączy projektowanych z instalacjami/przyłączami istniejącymi za pomocą studzienek kontrolnych przelotowych DN160/DN200 z pokrywą aż w chodniku lub terenie zielonym) oraz rurą wznoszącą DN200. Rure wznoszącą wyposażać w znaczniki umożliwiające identyfikację sieci.

amnych należy za pomocą przekopów kontrolnych potwierdzić założone w projekcie rzędnę oraz miejsca wpięcia do istniejącej sieci przyłączy..

jącego uzbrojenia podziemnego należy wykonać próbne przekopy poprzeczne w celu dokładnego usytuowania przewodów i ewentualnej korekty tras lub dokonania specjalnych zabezpieczeń przewodów, w przypadku zbyt bliskich odległości między nimi niezgodnych z przepisami.

azydentyfikowanej infrastruktury technicznej oraz rozbieżności tras istniejącej sieci wodociągowej i ogólnospławnej wraz z przyłączami w stosunku do

ch zabudować zasuwy DN40 wraz z obudową teleskopową. Zasuwy zlokalizować poza jezdnią.

żyć do sieci za pomocą obejm do nawiercania z obrotowym (360°) odejściem PE100 SDR11 DN110/40 oraz DN125/40.

ieci zamontować zasuwy odcinające kolinierowe DN100 zgodnie ze wskazaniem na planie sytuacyjnym.

stanu poprzedniej używalności (zgodnie z wytycznymi admonistratora drogi).

Układ arkuszy

NA KOPII ORYGINALU MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ANSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEGO

PROJEKTANT
mgr inż. Waldemar Krząstek
Nr ewid. WKP/0265/POOS/06
(BRANŻA SANITARNA)

AM2

AM1

AM3

Urząd Miasta i Gminy Mikstat

63-510 Mikstat, ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat

Nr uzgodnienia 02/07/2018

Data uzgodnienia 10.07.2018

UZGODNIONO / NIE UZGODNIONO / UZGODNIONO Z UWAGAMI

Warunki uzgodnienia

1. Szczegółowy przebieg sieci wodociągowej kanałowej należy wyznaczyć w terenie na podstawie wyników próbnych.
2. Urządzenia nadziemne należy zainstalować w terenie.
3. Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań z siecią urządzeń sieci wodociągowej-kanałowej należy wykonać zgodnie z zasadami obowiązujących przepisów i norm.
4. Jeżeli należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, należy przed zasypaniem należy zgłosić do UM i G Mikstat dokonania odbioru.
5. Ewentualne koszty związane z usuwaniem uszkodzeń sieci urządzeń wodociągowej-kanałowych zaistniałych w czasie prac budowlanych 1 roku od czasu ich zakończenia obciążają inwestora.
6. O terminie rozpoczęcia robót należy poinformować pisemnie UM i G Mikstat z min. 7-dniowym wyprzedzeniem.

Jednostka projektowa:	Dodatkowe uwagi: AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek, 63-510 Mikstat, ul. Sportowa 6		faza:	UZGODNIENIA BRANŻOWE
Inwestor:	Miasto i Gmina Mikstat, ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat		branża:	SANITARNA
Nazwa inwestycji:	Wymiana sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kaliskiej, Rozanej, Kłosowej, Jęczyńskiej i Polnej w Mikstacie		data:	25/06/2018
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI (301806_4.0001 Mikstat - miasto, dz. ew.: 955/4, 1917/1, 1908/2, 1914, 1912, 1904, 1871, 878, 886, 1026/3, 1262/4, 1262/6)		skala:	1:500
Opracował:	Zakres opracowania i nr posiadanych upr. budowlanych BRANŻA SANITARNA Uprawnienie budowlane bez ograniczeń do projektowania w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr ewid.: WKP/0265/POOS/06	Podpis:	Nazwa rysunku:	nr rysunku:
mgr inż. Waldemar Krząstek /PROJEKTANT/			PROJEKT USYTUOWANIA SIECI	AM1

nych przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej (wraz z podłączeniami rynien) bezpośrednio w rurociąg kanalizacyjny za pomocą połączenia przyłączy projektowanych z instalacjami/przyłączami istniejącymi za pomocą studzienek kontrolnych przelotowych DN160/DN200 z pokrywą chodnikową lub terenem zielonym) oraz rurą wznoszącą DN200. Rurę wznoszącą wyposażać w znaczniki umożliwiające identyfikację sieci.

ch należy za pomocą przekopów kontrolnych potwierdzić założone w projekcie rzędnę oraz miejsca wpięcia do istniejącej sieci łączącej...

go uzbrojenia podziemnego należy wykonać próbne przekopy poprzeczne w celu dokładnego usytuowania przewodów i ewentualnej korekty tras dokonania specjalnych zabezpieczeń przewodów, w przypadku zbyt bliskich odległości między nimi niezgodnych z przepisami.

entyfikowanej infrastruktury technicznej oraz rozbieżności tras istniejącej sieci wodociągowej i ogólnospławnej wraz z przyłączami w stosunku do

abudować zasuwę DN40 wraz z obudową teleskopową. Zasuwy zlokalizować poza jezdnią.

do sieci za pomocą obejmy do nawiercania z obrotowym (360°) odejściem PE100 SDR11 DN110/40 oraz DN125/40.

zamontować zasuwę odcinającą kolnierzową DN100 zgodnie ze wskazaniem na planie sytuacyjnym.

u poprzedniej używalności (zgodnie z wytycznymi administratora drogi).

Układ arkuszy

KOPII ORYGINAŁU MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
TWOJEGO ZASOBU GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEGO

PROJEKTANT

mgr inż. Waldemar Krząstek
Nr ewid. WKP/0265/POCS06
(BRANŻA SANITARNA)

Urząd Miasta i Gminy Mikstat

ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat

02/07/2018

10.07.2018

UZGODNIONO / NIE UZGODNIONO / UZGODNIONO Z 1

Warunki uzgodnienia:

1. Szczegółowy przebieg sieci wodociągowo-kanalizacyjnej należy wyznaczyć w terenie na podstawie wykopów próbnych.
2. Urządzenia nadziemne należy zidentyfikować w terenie.
3. Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań z siecią uzbrojenia wodociągowo-kanalizacyjnymi należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
4. Kolizje należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kolizje przed zasypaniem należy zgłosić do UM i G Mikstat, aby dokonać odcinania.
5. Ewentualne koszty związane z usuwaniem uszkodzeń sieci wodociągowo-kanalizacyjnych zaistniałych w czasie prac przez 1 roku od czasu ich zakończenia obciążają inwestora.
6. O terminie rozpoczęcia robót należy poinformować pisemnie UM i G Mikstat z min. 7-dniowym wyprzedzeniem.

Dodatkowe uwagi:

Jednostka projektowa:	AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek, 63-510 Mikstat, ul. Sportowa 6			faz:	UZGODNIENIA BRANŻOWE
inwestor:	Miasto i Gmina Mikstat, ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat			branża:	SANITARNA
nazwa inwestycji:	Wymiana sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kaliskiej, Różanej, Kłosowej, Jęczmiennej i Polnej w Mikstacie			data:	25/06/2018
nazwa i adres obiektu budowlanego:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI (301806_4.0001 Mikstat - miasto, dz. ew.: 955/4, 1917/1, 1908/2, 1914, 1912, 1904, 1871, 878, 886, 1026/3, 1262/4, 1262/6)			skala:	1:500
Opracował:	mgr inż. Waldemar Krząstek /PROJEKTANT/	Zakres opracowania i nr posiadanych upr. budowlanych: BRANŻA SANITARNA. Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr ewid.: WKP/0265/POCS06	Podpis:	Nazwa rysunku:	nr rysunku: AM2

używalności (zgodnie z wytycznymi administratora drogi).

Jednostka projektowa:	AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek, 63-510 Mikstat, ul. Sportowa 6		data:	UZGODNIENIA BRANZOWE
Inwestor:	Miasto i Gmina Mikstat, ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat		branża:	SANITARNA
Nazwa inwestycji:	Wymiana sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kaliskiej, Różanej, Kłosowej, Jęczmiennej i Polnej w Mikstacie		data:	25/06/2018
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI (301806_4.0001 Mikstat - miasto, dz. ew.: 955/4, 1917/1, 1908/2, 1914, 1912, 1904, 1871, 878, 886, 1026/3, 1262/4, 1262/6)		skala:	1:500
Opracował:	mgr inż. Waldemar Krząstek /PROJEKTANT/	Zakres opracowania i nr posiadanych upr. budowlanych BRANŻA SANITARNA Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr ewid.: WKPK262/POOS408	Podpis:	Nazwa rysunku PROJEKT USYTUOWANIA SIECI
			nr rysunku:	AM3