

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA
do celów projektowych
skala 1:500
Odc. 2(2)

współrzędne: 08 - lubuskie
powiat: 0804 - nowosolski
miasto: 080406 - 2 - Nowe Miasteczko
ul. 080406_4-0001
ul. Marconińskiego - 22 - Lipca
gmina: 080406_5 - Nowe Miasteczko
odr. 080406_5-0003 - Góraszyn

skrajka 5.161.27.07.4.3, 5.161.27.07.4.4
5.161.27.12.2

Mapa wykonana w układzie współrzędnych "2000", układ wysokościowy Kronstadt.
Mapa nawiązuje do stanu w dniu 01.01.2016 r. i nie zawiera zmian.
Wskazano na mapie wszystkie istniejące i planowane obiekty.
Granice działek nawiązane do planu sytuacyjnego z dnia 01.01.2016 r.
Mapa została wykonana bez uśrednienia obciążenia składowości gruntownych uśrednionych
w skrajnych przypadkach.
Nie wykazuje się istnienia w terenie sieci uśrednionych nie zgłoszonych do inwestycji.

GN.6540.882.2016

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA
do celów projektowych
skala 1:500
Odc. 1(2)

współrzędne: 08 - lubuskie
powiat: 0804 - nowosolski
miasto: 080406 - 2 - Nowe Miasteczko
ul. 080406_4-0001
ul. Marconińskiego - 22 - Lipca
gmina: 080406_5 - Nowe Miasteczko
odr. 080406_5-0003 - Góraszyn

skrajka 5.161.27.07.4.3, 5.161.27.07.4.4
5.161.27.12.2

Mapa wykonana w układzie współrzędnych "2000", układ wysokościowy Kronstadt.
Mapa nawiązuje do stanu w dniu 01.01.2016 r. i nie zawiera zmian.
Wskazano na mapie wszystkie istniejące i planowane obiekty.
Granice działek nawiązane do planu sytuacyjnego z dnia 01.01.2016 r.
Mapa została wykonana bez uśrednienia obciążenia składowości gruntownych uśrednionych
w skrajnych przypadkach.
Nie wykazuje się istnienia w terenie sieci uśrednionych nie zgłoszonych do inwestycji.

GN.6540.882.2016

LEGENDA:

PROJEKTOWANY RURIACIĄG WODY
PROJEKTOWANY RURIACIĄG KANALIZACJI SANITARNEJ
PROJEKTOWANY WYKOPY I NAWIĄZANIE PRZECIŁAMOWY
PROJEKTOWANA STUDZIENKA REWIZYJNA Z KREWÓW BETONOWYCH
W1.1. WIEŻA MONTAŻOWA NA RURIACIĄG
P2.1.2. MIEJSCE ZAŁAMANIA RURIACIĄG

UWAGA:

- WYKOPY POD RURIACIĄGI NALEŻY WYKONAĆ JAKO WĄSKOPRZESTRZENNE, UNIKAJĄCIE.
- KANALY NALEŻY UKŁADAĆ NA PODWYPŁCE PIAKOWEJ, ZAGĘSZCZONEJ DO 10x10, GRUBOŚCI 30 CM PONIŻEJ DOLNEGO SKŁEPIENIA RUR, WYKONANEJ NA CAŁEJ SZEROKOŚCI WYKOPU.
- KANALY ZAPROJEKTOWANE POD POWIERZCHNIAMI DRÓG NALEŻY PRZYKRYĆ OBIŚKĄ PIAKOWĄ 20 CM, PONIĄD GÓRNE SKŁEPIENIE. RUR, OBIŚKĄ ZAGĘSZCZĄ DO 10x10, POZOSTAŁĄ WARSTWĘ WYKOPU NA TYCH ODCINKACH, MOŻNA UŻYĆ INNYCH RODZIMYCH GRUNTÓW SPŁYNIAJĄCYM WARUNKIEM ZAWIĘTIE WPKI 5 OZĄCZĄC DO 10x10.
- DO ZASYPYWANIA WYKOPÓW MOŻNA UŻYĆ RODZIMEGO GRUNTU, JEŚLI NIE ZAWIERA FRAKCJI SPOISTYCH ORAZ CZĘŚCI MINERALNYCH.
- WIEZISTYŚĆ NAWIERZCHNI NARUSZONE POPRZEC WYKONYWANIE WYKOPU POD RURIACIĄGI NALEŻY OTOCZYĆ.
- W MIEJSCACH KOLIZJI ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH Z PROJEKTOWANYMI KANALAMI, NALEŻY ZAŁOŻYĆ NA KABELE PRZEPŁYTY OCHRONNE, DWUDZIELNE, TYPU ARD 0110.
- DLUGOŚĆ KADZIEGO PRZEPŁYTU 120CM (80 CM OD OSI RURIACIĄGOW, W KAŻDĄ STRONĘ).

SANTECH
BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR
GMINA NOWE MIASTECZKO
UL. RYNDK 1
67-104 NOWE MIASTECZKO
NADZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
PROJ. SIECI WODOCIĄGOWEJ I KAN. SANITARNEJ
DZ. NR EW. 308.3259.34602
OB. NOWE MIASTECZKO
DZ. NR EW. 749.08.004.002
GMINA NOWE MIASTECZKO
NADZWA RYSUNKU
Zagospodarowanie terenu
stanów | branża | nr rysunku | skala | data
P-B I-S PZ-1 1:500 09.2016
projektant
mgr inż. ROMUALD FRACKOWIAK
spec. instalacyjno - hydroinżyn.
projektant sprawdzający
mgr inż. MARCIN ZALESKI
spec. instalacyjno - hydroinżyn.
kontrola wykonawcza
mgr inż. ROMUALD FRACKOWIAK