



Uwaga: Rzędne istniejącego uzbrojenia terenu zostały przyjęte orientacyjnie. Przed podjęciem prac należy sprawdzić rzędne istniejącego uzbrojenia w terenie. Prace w pobliżu istniejącego uzbrojenia należy wykonywać ze szczególną starannością, ręcznie. Przed przystąpieniem do prac w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać przekopy kontrolne celem ustaleń dokładnej lokalizacji. Po wykonaniu przekopów kontrolnych należy poddać analizie projektowane profile oraz określić możliwość realizacji. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmianę trasy należy uzgodnić z projektantem. Przed wykonaniem prac obowiązuje się wykonawcę do ustalenia rzędnych posadowienia punktów włączeniowych. W przypadku rozbieżności z projektem należy niezwłocznie skontaktować z projektantem. Rzędne terenu projektowanego przyjęto orientacyjnie - w przypadku braku możliwości zachowania odpowiedniego przykrycia gruntem należy zwrócić się do projektanta o przeprojektowanie.

Uwaga: Wszystkie studnie narażone na obciążenia ruchem samochodowym należy wyposażyć w pierścienie odciążające i wazy klasy D400. Studnie projektowane w terenach zielonych należy wyposażyć w wazy klasy B125.

FS

PROJEKT

mgr inż. MIROSŁAW SZYNDLAR

kom. 889 443 120    biuro@fsprojekt.pl

biuro:    ul. Hołdunowska 57    43-143 Łędziny    tel./ fax. 664 227 123

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:

BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W TARNOWSKICH GÓRACH PRZY UL. GENERAŁA ANDERSA NA DZIAŁKACH NR 3387/131, 3388/131

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:

PROFIL INSTALACJI WODY SZAREJ

SKALA:

1:100/500

NR PROJEKTU:

16/

NR RYSUNKU:

IS-03a

DATA:

08.2022

PROJEKTANT (bronzę sanitarną):

mgr inż. Anna KACZMAREK – WYPYCH

nr upr.:

SLK/4775/PWOS/13

SPRAWDZAJĄCY (bronzę sanitarną):

mgr inż. Mariusz BUGAJSKI

nr upr.:

SLK/IS/8766/03

PODPIS:

PODPIS: