



UWAGA:

1. Istnieje możliwość wystąpienia niezinventaryzowanych instalacji w ziemi.
2. W przypadku wystąpienia kabli energetycznych należy zachować ostrożność.
3. Normatywna głębokość występowania kabli 0,5-1,0 p.p.t. Kable odkopać ręcznie ręcznie.
4. W przypadku zmian rzędnych na inne niż w projekcie należy dostawać ułożenie instalacji do nowych rzędnych zachowując projektowane spadki.
5. Projektowany separator lamelowy:
- przepływ 3 l/s

- średnica rur Ø315

- pojemność oleju 150l

- pojemność części osadowej 1030l

- waga 5400kg

- średnica Ø1200
- Należy wykonać podbudowę separatora z betonu o gr. 20cm
- Wlot i wylot z separatora zamówić dn 250.

OZNACZENIA:

NN - nasypy niekontrolowane - grunty nie nadające się do bezpośredniego posadowienia

Po/Pd+I - pospółki

I - lly

PROJEKT:

ODWODNIENIE TERENU NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 61 W BYDGOSZCZY

DZ. NR EW. 158/13, 158/15, 158/16, OBR. 178

Z ZEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ I PRZYŁĄCZEM DO SIECI DESZCZOWEJ

NA DZ. NR EW. 158/23 I 259 OBR. 178.

INWESTOR:

ADMINISTRACJA DOMÓW MIEJSKICH "ADM" Sp. z o.o.

ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

AMPA

Drogowe Usługi Projektowo-Budowlane
Artur Ampulski
ul. Fordońska 44 lok. 32
85-719 Bydgoszcz
NIP 741 19 95 525

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

BRANŻA SANITARNA

PROJEKTANT:

Nr upr.

Podpis

mg inż. Krzysztofa Tomczak

KUP/0051/POOS/14

Faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża

SANITARNA

Tytuł rysunku

PROFIL

D1 - SEP - D2 - D3 - D4

Skala

1:100/100

Data

05.06.2017

Nr rysunku

4

Str