



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 Ø1200Należy 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 - Ily

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

SPRAWDZAJĄCY:

Nr upr.

inż. Katarzyna Mczyk

KUP/0132/POOS/05

Faza projektu  
PROJEKT BUDOWLANY

Branża  
SANITARNA

Tytuł rysunku  
PROFIL  
D1 - SEP - D2 - D3 - D4

Skala  
1:100/100

Data  
05.06.2017

Nr rysunku  
3

Str  
—