



Jastrzębie Zdrój, 09.04.2014 r.

Biuro Projektowo – Usługowe „ALDA” S.C

Hanna i Janusz Franciczek

ul. Skrzyszowska 39 C

44-300 Wodzisław Śląski

Wasze pismo z dnia:

Znak

Nasz znak:

31.03.2014r.

TPD/ 3559 /14

Sprawa:

**Uzgodnienia projektu rozbudowy ul. Bukowej w Suszcu wraz z budową
kanalizacji deszczowej.**

W odpowiedzi na Wasze pismo w sprawie wydania warunków technicznych dla rozbudowy ul. Bukowej w Suszcu wraz z budową kanalizacji deszczowej przedstawiamy następujące informacje.

Na mapie do celów projektowych potwierdzamy przebieg czynnego stalowego rurociągu wody przemysłowej DN 300 - oznaczony na mapie (———).

Właścicielem przedmiotowego rurociągu jest nasze przedsiębiorstwo.

W związku z koniecznością rozwiązania zaistniałej kolizji projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącym rurociągiem wody przemysłowej DN 300 należy zachować poniższe warunki techniczne:

- przed przystąpieniem do prac wykonać wykopy kontrolne,
- w miejscu skrzyżowania na odc. D5 – D6 projektowaną kanalizację deszczową zabezpieczyć rurą ochronną stalową o długości 6 mb (po 3 m od osi istniejącego rurociągu DN 300),
- zachować minimum 0,6 m odległości pionowej pomiędzy skrajnymi krawędziami projektowanej rury ochronnej kanalizacji deszczowej a czynnym rurociągiem wody przemysłowej DN 300,
- w miejscu kolizyjnym projektowaną kanalizację deszczową zaprojektować pod kątem zbliżonym do kąta 90⁰ w stosunku do rurociągu DN 300,
- projektowane studnie oznaczone symbolem D5, D6 zaprojektować w odległości 3 m od skrajnych krawędzi studni D5, D6 i istniejącego rurociągu DN 300,
- wszelkie zmiany do projektowanej kanalizacji należy dodatkowo uzgodnić w siedzibie spółki,
- roboty ziemne w obrębie rurociągu wody przemysłowej DN 300 wykonać ręcznie

W związku z koniecznością rozwiązania zaistniałej kolizji związanej z rozbudową drogi z istniejącym rurociągiem wody przemysłowej DN 300 należy zachować poniższe warunki techniczne:

- w miejscu skrzyżowania istniejącego rurociągu Dn 300 z rozbudową drogi, istniejący rurociąg Dn 300 zabezpieczyć rurą ochronną stalową dwudzielną na płozach dystansowych, na całej szerokości drogi zachowując 1 m zapas rury ochronnej poza obrys drogi,
- Wszelkie zmiany do projektowanej drogi należy dodatkowo uzgodnić w siedzibie spółki,



ISO 14001:2004
PN-EN 18001:2004

Laboratorium Badawcze
Wody i Ścieków



AB 972

PN-EN ISO/IEC 17025:2005



EMAS

Zweryfikowany
system zarządzania
środowiskowego

REG. NO. PL - 234 - 007 - 20



Prezes Zarządu:
Jacek Pustelnik

Z-ca Prezesa Zarządu
ds. Ekonomiczno -
Finansowych:
Adam Mańka

tel.(0-32) 47-630-73
fax.(0-32) 47-630-70

www.pgwir.pl

e-mail:
pgwir@ka.onet.pl
sekretariat@pgwir.pl

- roboty ziemne w obrębie rurociągu wody przemysłowej DN 300 wykonać ręcznie. Prosimy o zlecenie nadzoru branżowego w tutejszym przedsiębiorstwie. Nie zachowanie w/w warunków zwalnia tutaj przedsiębiorstwo od odpowiedzialności za nieumyślne wyrządzenie szkód w czasie prowadzenia prac remontowo – eksploatacyjnych.

Z poważaniem

Załącznik:
mapa do celów projektowych – 1 szt.

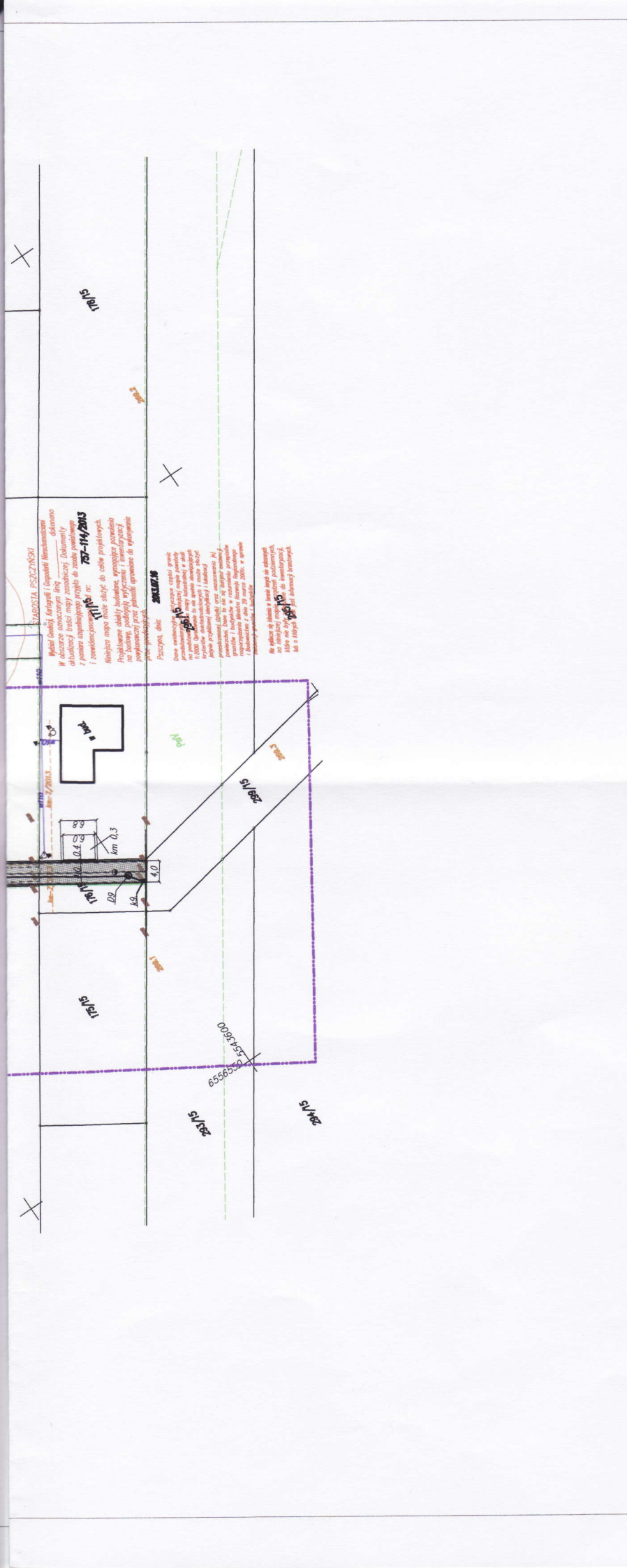
Przedsiębiorstwo Gospodarki
Wodnej i Rekultywacji S.A.
Prokurent
Andrzej Sokół

Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej
i Rekultywacji S.A.
PREZESZARZĄDU
Jacek Pustelnik



Wszelkie zmiany do projektowanej konstrukcji należy uzgodnić w siedzibie





WIOSNA, PESZCZYNSKI
 Między Ciochów, Kiergody i Łopietki Heroldowskiej dokonano aktualizacji tutej mapy w oparciu o zadanie powiatowe z pomiaru sąsiedztwa nr: **757-114/2013** i zmodernizowany jest w: 2013 r.
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Przeprowadzone zostały badania, wyznaczone zostały na budowę, podległym wyjątkowo (z wyjątkiem) wyznaczeniu przez powiatu uprawnień do wytyczenia granic-geodezyjnych.
2013
ZAWIADOMIENIE
 Piszczyna, dnia
 Dane ewidencyjne zaczerpnięte z mapy powiatowej 1:5000, 02/10/2013, w oparciu o zadanie powiatowe z pomiaru sąsiedztwa nr: 757-114/2013, zmodernizowany jest w: 2013 r. niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Przeprowadzone zostały badania, wyznaczone zostały na budowę, podległym wyjątkowo (z wyjątkiem) wyznaczeniu przez powiatu uprawnień do wytyczenia granic-geodezyjnych. Wykonano w oparciu o zadanie powiatowe z pomiaru sąsiedztwa nr: 757-114/2013, zmodernizowany jest w: 2013 r. niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Przeprowadzone zostały badania, wyznaczone zostały na budowę, podległym wyjątkowo (z wyjątkiem) wyznaczeniu przez powiatu uprawnień do wytyczenia granic-geodezyjnych.
 Powiatu, dnia 2013
 W oparciu o zadanie powiatowe z pomiaru sąsiedztwa nr: 757-114/2013, zmodernizowany jest w: 2013 r. niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Przeprowadzone zostały badania, wyznaczone zostały na budowę, podległym wyjątkowo (z wyjątkiem) wyznaczeniu przez powiatu uprawnień do wytyczenia granic-geodezyjnych.

Mapa została wykonana bez badania obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych
 Geodeta:
 Grzegorz Walecki
 uprawnień nr 13762

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

KERG: 757-114/2013

Obiekt: Suszec ul. Bukowa
 dz. 161/17

Wykonawca:

Data opracowania mapy: 07.2013r
 Skala: 1:500
 Sekcja: 6.124.28.06.1.2, 6.124.28.06.1.4
 Układ współrzędnych: "2000"
 Układ odniesienia: Kronsztad 86
 Województwo: śląskie
 Jednostka ewidencyjna: M. Suszec
 Obręb ewidencyjny: Suszec
 Miejscowość: Suszec
 Granica aktualizacji: ---