



WYLOT SWOBODNY - ZAKOŃCZENIE USTNIKOWE MAT  
(NA RÓWNI Z ISTN. WYLOTAMI POZOSTAŁYCH KOMINÓW)

PROJEKTOWANE ODCIĄGI  
(MOCOWANIE ODCIĄGÓW DO STALOWEJ KONSTRUKCJI BUDYNKU  
ANALOGICZNIE JAK ISTNIEJĄCYCH KOMINÓW MODUŁÓW KOGENERACYJNYCH)

ISTNIEJĄCY RUROCIĄG BIOGAZU  
408x3,0 mm (stal 1.4301)

OŚ POMIAROWA  
(KSZTAŁTKA RTM 64x4x2)

PROJEKTOWANY  
KANAŁ NAWIEWNY

PROJEKTOWANY KOMIN  
DWUŚCIENNY DN350

PROJEKTOWANY CZOPUCH  
DWUŚCIENNY DN300

**TECHNIKA SANITARNA**  
KAZIMIERZ KURKOWSKI

86-300 Grudziądz  
ul. Groblowa 15/17  
tel./fax +48-56-46-239-65  
e-mail: technika.sanitarna@neostrada.pl

Inwestor **NADMORSKIE ELEKTROWNIE  
WIATROWE DARŻYNO SP. Z O.O.**  
ul. Łoży 21, 80-516 Gdańsk

Projekt **ŹRÓDŁO CIEPŁA - II ETAP DLA ZASILANIA SIECI  
CIEPŁOWNICZEJ W M. POTĘGOWO**  
(działka nr 244/6 obr. Darżyno)

Etap **PROJEKT WYKONAWCZY**

Rysunek **PRZEKRÓJ A-A  
TECHNOLOGIA ŹRÓDŁA CIEPŁA - II ETAP**

|           |         |       |
|-----------|---------|-------|
| Branża    | Data    | Skala |
| SANITARNA | 11.2016 | 1:50  |

Projektant inż. Kazimierz Kurkowski Podpis:  
nr upr. BP-RN-V/153/TO/82-83

Sprawdził inż. Marek Kolecki Podpis:  
nr upr. KUP/0135/POOS/06

|          |            |         |
|----------|------------|---------|
| Nr umowy | Nr rysunku | Rewizja |
| 6/16     | T-02       | A       |