

Trębaczew, 28.03.2009 r.



REFERENCJE

W okresie od 10.2007r. do 12.2008r. na zlecenie Cementowni WARTA S.A. Gliwickie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego „Projprzem” S.A. wykonało Projekt Budowlany wielobranżowy do pozwolenia na budowę, Projekt Wykonawczy oraz prowadzi Nadzór autorski.

Zakres prac obejmował:

| Nazwa Obiektu | Długość (m) | Szerokość (m) | Wysokość (m) | Powierzchnia zabudowy (m ²) | Powierzchnia użytkowa (m ²) | Kubatura (m ³) |
|----------------------------------|-----------------------|---------------|--------------|---|---|----------------------------|
| Skład Uśredniający surowca | 232,5 | 62,4 | 23,56 | 14 476,00 | 14 139,87 | 271 966 |
| Transport Surowca | 27,5 124,9 12,1 | - | - | - | - | - |
| Młyn surowca | 18,5 | 24,68 | 29,80 | 419,4 | 393,25 | 12082,0 |
| Silosy surowca | 11,58 | 13,21 | H=21,25 | Pz=155,0 | - | - |
| Wymiennik Ciepła | 54,0 | 19,0 | H=80,6 | Pz= 1070,2 | 1026,0 | - |
| Chłodnik Klinkieru | 36 | 24 | H=21,1 | Pz=2092,6 | 1260,0 | Ogółem 32315 |
| Rurociąg Powietrza | 94,1 | 2,3 | H=47,75 | Pz=253 | - | - |
| Zbiornik homogenizacji | R=7,5 | R=7,5 | H=72,34 | Pz=60 | - | - |
| Stacja S0-15 ze stacją sprężarek | 22,26 | 12,60 | H=5,4 | Pz=275 | Pu=138,19 | - |
| Elektrofiltr | 43 | 30 | H=19,83 | Pz=1093,31 | Pu=1023,31 | - |

Powierzchnia zabudowy ogółem: 18 957m²

Powierzchnia dróg, placów i chodników:

- drogi i place z betonu cementowego – 7 885 m²
- chodniki z kostki betonowej – 675 m²

Zaprojektowano sieci elektryczne średniego i niskiego napięcia, sieć sterowniczą oraz sieci wod-kan.

Wartość prac projektowych: 6.700.000,00 PLN.

Powyższe zadanie zostało wykonane poprawnie i zgodnie ze sztuką inżynierską. Prace projektowe wykonano terminowo i z należyłą starannością co potwierdzają niniejsza referencja.

Cementownia Warta SA
ul. Przemysłowa 17. Trębaczew
98-355 Działoszyn
tel. +48 (43) 84 13 003
e-mail: info@wartasa.com.pl
www.wartasa.com.pl

NIP 832-000-39-32
KRS Łódź 0000068798
Bank Pekao SA i Oddz. Wieluń
98124032911111000029202641
Kapitał zakładowy (wplacony) 26 250 000 zł



AQAP 2120:2003



PN-EN ISO 9001:2001
PN-EN ISO 14001:2005
PN-N 18001:2004



510244/0499