

Opalenica, 4 kwietnia 2018 r.

GT Projekt Sp. z o.o. & Co Sp.komandytowa
ul. Parkowa 4, Swadzim
62 – 080 Tarnowo Podgórne

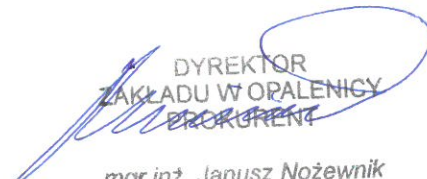
REKOMENDACJE

Na przełomie lat 2003 – 2018 firma GT Projekt wykonała szereg prac i robót na rzecz realizacji obiektów na terenie naszego zakładu Nordzucker Polska S.A. w Opalenicy przy ul. 5 Stycznia 54 .

Szeroki wachlarz dokumentacji, które powstały na potrzeby rozbudowy naszego zakładu stanowią dokumentacje geologiczno-inżynierskie oraz geotechniczne, są to w szczególności:

- „Raport z badań geotechnicznych podłoża gruntowego w miejscu projektowanego magazynu cukru i przesypowni cukru na terenie cukrowni Opalenica”, (nr archiwalny 0771/2003), GT Projekt, XI 2003 r.
- „Raport z badań geotechnicznych podłoża gruntowego w miejscu projektowanego silosu na cukier na terenie cukrowni Opalenica”, (nr archiwalny 0898/2004), GT Projekt, IV 2004 r.
- „Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla potrzeb projektu i budowy biologicznej oczyszczalni ścieków przemysłowych oraz pieca wapiennego dla rozbudowy zakładu Nordzucker Polska w Opalenicy”, (nr archiwalny 4988b/2011), GT Projekt, X 2011 r.
- „Dokumentacja geol.-inż. określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla potrzeb projektu i budowy pieca wapiennego dla rozbudowy zakładu Nordzucker Polska w Opalenicy”, (nr arch. 5146b/2011), GT Projekt, I 2012 r.
- „Opinia geotechniczna dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektu / budowy dekantatora na terenie cukrowni Nordzucker Polska w Opalenicy”, (nr archiwalny 6043/2014), GT Projekt, II 2014 r.
- „Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla projektu i budowy dekantatora na terenie cukrowni Nordzucker Polska w Opalenicy”, (nr archiwalny 6126B/2014), GT Projekt, VI 2014 r.
- „Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla projektu i budowy silosu na cukier na terenie cukrowni Nordzucker Polska w Opalenicy”, (nr archiwalny 6343C/2014), GT Projekt, I 2015 r.
- „Opinia geotechniczna dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektu i budowy instalacji do oczyszczania buraków na terenie cukrowni Nordzucker Polska w Opalenicy”, (nr archiwalny 6643C/2015), GT Projekt, X 2015 r.
- „Dokumentacja geologiczno – inżynierska określająca warunki geologiczno – inżynierskie dla projektu i budowy instalacji do oczyszczania buraków na terenie cukrowni Nordzucker Polska w Opalenicy”, (nr archiwalny 6643C/2015), GT Projekt, X 2015 r.
- „Opinia geotechniczna – badania podłoża dla podpór przenośnika instalacji do oczyszczania buraków”, (nr archiwalny 6941/2016), GT Projekt, IV 2016 r.
- „Opinia geotechniczna – badania podłoża dla projektu przenośnika kamienia i koks”, (nr archiwalny 7733/2018), GT Projekt, II 2018 r.

Mając na uwadze długoletnią i owocną współpracę, rekomendujemy przedsiębiorstwo GT Projekt, jako sprawdzonego partnera, który działa w sposób rzetelny, terminowy i zgodny z obowiązującymi przepisami prawa.


DYREKTOR
ZAKŁADU W OPALENICY
PROKURENT
mgr inż. Janusz Nożewnik