

Goodman Poland Sp. z o.o. potwierdza, że Terrabud Polska Sp. z o.o. realizował prace polegające na wykonaniu projektu budowlanego oraz uzyskaniu ostatecznego pozwolenia na budowę dla inwestycji p.n. „Modernizacja i rozbudowa Zakładu Metsa Tissue Poland Sp. z o.o. w Krapkowicach”.

W ramach prac projektowych Terrabud Polska Sp. z o.o. opracował pełnobranżową dokumentację projektową wielobranżową hali produkcyjno – magazynowej wraz z projektem zagospodarowania terenu o następujących parametrach:

Powierzchnia terenu inwestycji	55 318 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	27 358 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy hali produkcyjno – magazynowej	26 092 m <sup>2</sup>
Powierzchnia utwardzona (drogi, parkingi)	15 234 m <sup>2</sup>
Powierzchnia biologicznie czynna	12 724 m <sup>2</sup>

W ramach opracowania zaprojektowano:

- zewnętrzną sieć wody bytowej i .poż z rur PEHD Dn40, 110, 250 o łącznej długości 1254m,
- zewnętrzną sieć kanalizacji sanitarnej PVC Dn250 o łącznej długości 468m,
- zewnętrzną sieć kanalizacji deszczowej PVC/PP Dn200-800 o łącznej długości 1348m,
- pompownię ścieków sanitarnych o wydajności 8 l/s,
- pompownię ścieków deszczowych o wydajności 100 l/s,
- zbiornik retencyjny wód deszczowych o pojemności czynnej 1500 m<sup>3</sup>,
- przyłączy wodociągowe PEHD Dn125 długości 92m,
- przyłączy kanalizacji sanitarnej PEHD Dn110 długości 267m,
- przyłączy kanalizacji deszczowej PEHD Dn315 długości 740m,
- przyłączy elektryczne ŚN 15kV długości 170m,
- przyłączy gazu LPG długości 82m wraz z baterią 8 zbiorników LPG o pojemności łącznej 51200 dm<sup>3</sup>,
- przebudowę 2-torowej linii napowietrznej ŚN 15kV na linię kablową ŚN 15(20)kV - o długości 590m,
- zjazd na teren inwestycji wraz z przebudową drogi gminnej na długości 81m i przebudową zjazdu z drogi wojewódzkiej na drogę gminną.

Ponadto w ramach prac projektowych Terrabud uzyskał lub opracował:

- dokumentację geologiczną na potrzeby uzyskania decyzji pozwolenia na budowę,
- operat wodno prawny na zrzut wód deszczowych wraz z uzyskaniem decyzji pozwolenia wodno – prawnego,
- inwentaryzację zieleni,
- uzgodnienia ZUDP,
- uzgodnienia branżowe sieci i przyłączy wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, technologicznej i deszczowej, elektrycznej – w tym przebudowy linii kablowej 15 kV,
- uzgodnienia rzeczoznawców ds. BPH, p.poż, sanepid, PIP,
- decyzję na budowę układu drogowego drogi gminnej łączącej ul. Opolską z teren przedmiotowej inwestycji,
- decyzję przebudowy zjazdu z ul. Opolskiej na drogę gminną,
- decyzję na lokalizację uzbrojenia technicznego (przyłączy wodociągowego i kanalizacji deszczowej) w ul. Opolskiej,
- zgody wejścia w teren,
- pozostałe uzgodnienia wymagane do uzyskania prawomocnego pozwolenia na budowę.

Prace były realizowane w okresie od kwietnia 2011r. do stycznia 2012r.

Zakres prac został wykonany zgodnie z umową.

Goodman Poland Sp. z o.o.  
Skylight Building 7th floor  
ul. Żłota 59  
00-120 Warszawa  
NIP 521-33-14-417

*Krzysztof Kowalski*  
515-692-672