



Punkty geodezyjne

| | X | Y |
|-----|------------|------------|
| T1 | 6014728.64 | 6400837.37 |
| T2 | 6014735.92 | 6400842.94 |
| T3 | 6014746.56 | 6400851.09 |
| T4 | 6014752.78 | 6400855.84 |
| T5 | 6014750.55 | 6400828.66 |
| T6 | 6014748.37 | 6400830.80 |
| T7 | 6014770.26 | 6400832.85 |
| T8 | 6014765.17 | 6400839.54 |
| T9 | 6014759.45 | 6400847.07 |
| T10 | 6014754.96 | 6400852.97 |
| T11 | 6014752.84 | 6400855.76 |
| T12 | 6014751.60 | 6400857.39 |
| T13 | 6014789.97 | 6400838.53 |
| T14 | 6014789.46 | 6400839.21 |
| T15 | 6014772.14 | 6400861.98 |
| T16 | 6014762.69 | 6400863.27 |
| P1 | 6014758.43 | 6400848.41 |
| 1 | 6014729.68 | 6400834.70 |
| 2 | 6014727.76 | 6400839.61 |
| 3 | 6014761.53 | 6400864.80 |
| 4 | 6014767.94 | 6400866.49 |
| 5 | 6014773.67 | 6400863.15 |
| 6 | 6014791.14 | 6400839.30 |
| 7 | 6014779.73 | 6400831.93 |
| 8 | 6014779.07 | 6400832.94 |
| 9 | 6014777.06 | 6400831.70 |
| 10 | 6014757.75 | 6400834.98 |
| 11 | 6014756.27 | 6400834.64 |
| 12 | 6014755.45 | 6400833.37 |
| 13 | 6014754.76 | 6400829.66 |
| 14 | 6014753.93 | 6400828.39 |
| 15 | 6014752.46 | 6400828.05 |
| 16 | 6014746.82 | 6400829.86 |
| 17 | 6014745.94 | 6400830.72 |
| 18 | 6014742.30 | 6400834.28 |
| 19 | 6014737.77 | 6400838.70 |
| 20 | 6014736.35 | 6400839.10 |
| 21 | 6014742.66 | 6400838.97 |
| 22 | 6014741.67 | 6400842.67 |
| 23 | 6014743.60 | 6400845.97 |
| 24 | 6014748.69 | 6400849.88 |
| 25 | 6014752.48 | 6400850.86 |
| 26 | 6014755.81 | 6400848.80 |
| 27 | 6014756.96 | 6400847.30 |
| 28 | 6014758.11 | 6400843.59 |
| 29 | 6014756.17 | 6400840.23 |
| 30 | 6014751.04 | 6400836.36 |
| 31 | 6014747.34 | 6400835.39 |
| 32 | 6014744.04 | 6400837.32 |
| 33 | 6014758.18 | 6400851.64 |
| 34 | 6014757.34 | 6400855.15 |
| 35 | 6014759.26 | 6400858.45 |
| 36 | 6014763.75 | 6400861.88 |
| 37 | 6014767.45 | 6400862.85 |
| 38 | 6014770.75 | 6400860.92 |
| 39 | 6014780.27 | 6400848.40 |
| 40 | 6014781.25 | 6400844.71 |
| 41 | 6014779.33 | 6400841.40 |
| 42 | 6014774.84 | 6400837.98 |
| 43 | 6014771.14 | 6400837.01 |
| 44 | 6014767.84 | 6400838.93 |

- rurociągi technologiczne
- przyłącze wodociągowe
- kable nn sterownicze i oświetlenia terenu
- chodniki
- droga
- T1,...•T15 punkty geodezyjne

Istniejąca oczyszczalnia wraz z infrastrukturą towarzyszącą zostanie zlikwidowana.

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA
Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź

| | | | |
|--|--|--------------------------------|---------------------------|
| Inwestor: Gmina Malechowo, 76-142 Malechowo 22A | | | |
| Nazwa inwestycji: Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudow ą oczyszczalni ocieków w Kusicach oraz przebudowa wodoci ągu w Niemicy | | Branża: drogowa | Faza: projekt PB+PW |
| Tytuł rysunku: Projekt dróg wewnętrznych Opracowanie geodezyjne | | Skala: 1:500 | Data: 10.2013 |
| Projektował: mgr inż. Jadwiga Radomska Zieleniewska | | Nr uprawnień: Nr 297/81/WML | Nr rysunku: 4/D |
| Opracował: mgr inż. Beata Krzemińska | | Podpis: | |