





## EKTOWANE:

- pas zlewny
- ramki betonowy 20 x 30 cm wystający do wys. h=12 cm
- ramki betonowe, oporniki betonowy wtopiony
- ramki betonowe, oporniki betonowy wtopiony
- ramki betonowe 20 x 35 cm wystający do wys. h=12 cm
- world wysp składowy 20 x 25 cm wystający do wys. h=9 cm
- ramki betonowe, oporniki betonowy wtopiony
- oporniki betonowe 6 x 20 cm
- prof. linia rozdziałająca drogę wjazdową N 886
- zakres terenu objętego projektem budowlanym

- linia rozgrzewania

- |   |   |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- jeden telekomunikacyjny segment</li> <li>- jeden telekomunikacyjny segment po rozdzielni</li> <li>- kanalizacja telekomunikacyjna</li> </ul>       |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- kanalizacja telekomunikacyjna po rozdzielni</li> <li>- skup telekomunikacyjny</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- skup telekomunikacyjny po rozdzielni</li> <li>- wodociąg</li> </ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- kanalizacja sanitarna (deszczowa)</li> <li>- jeden energetyczny</li> <li>- skup energetyczny</li> <li>- skup energetyczny po rozdzielni</li> </ul> |

