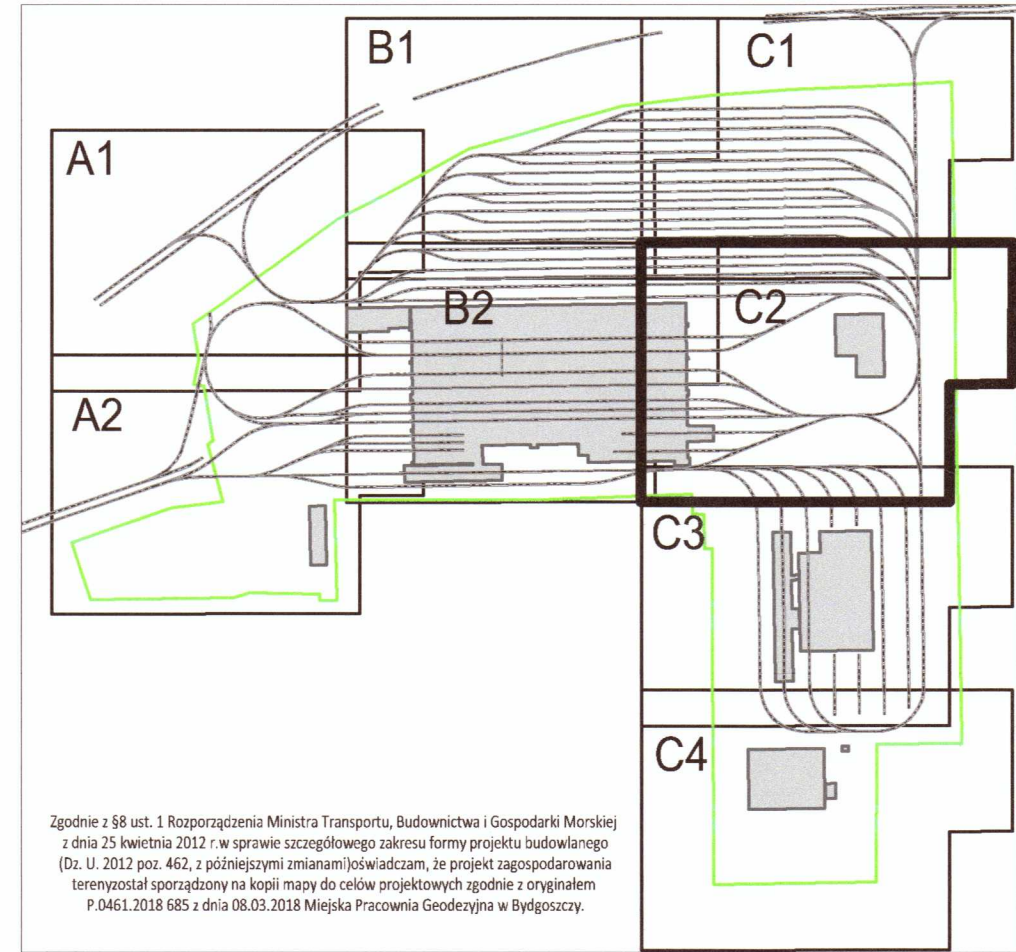


CAŁOŚĆ DO  
WYKONANIA



Zgodnie z §8 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu formy projektu budowlanego (Dz. U. 2017 poz. 462, z późniejszymi zmianami) niniejszym, że projekt zagospodarowania terenów przeznaczonych na kopii mapy do celów projektowych zgodnie z oryginałem P.1461.2018.085 z dnia 08.03.2018 Miejska Pracownia Geodezyjna w Bydgoszczy.

**LEGENDA:**

- KDW1 kontrola dostępu
- SSR1 szafa sterująca-zasilająca
- T2.21 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.22 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.23 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.24 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.25 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.26 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.27 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.28 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.29 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.30 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.31 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.32 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.33 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.34 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.35 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.36 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.37 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.38 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.39 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.40 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.41 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.42 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.43 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.44 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.45 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.46 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.47 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.48 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.49 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.50 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.51 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.52 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.53 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.54 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.55 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.56 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.57 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.58 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.59 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.60 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.61 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.62 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.63 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.64 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.65 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.66 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.67 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.68 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.69 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.70 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.71 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.72 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.73 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.74 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.75 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.76 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.77 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.78 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.79 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.80 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.81 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.82 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.83 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.84 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.85 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.86 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.87 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.88 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.89 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.90 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.91 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.92 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.93 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.94 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.95 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.96 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.97 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.98 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.99 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej
- T2.100 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej

**KABLE:**

- długość i numer kabla
- FIBER - kabel światłowodowy
- KB - kabel czujników zwrótnicy
- KP - kabel pętli indukcyjnej
- TR - kabel grzałek zwrótnicy
- WIR - kabel anteny identyfikacji
- WOR - kabel obwodów rezonansowych
- WSLB - kabel sterowania szlabanem
- WSXS - kabel sterowania, zasilania i ethernet do sygnalizatora
- WSZ - kabel sterowania zwrótnicą
- ZK - kabel ethernet do kamer

| BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o. |                          |              |        |         |
|---|--------------------------|--------------|--------|---------|
| Funkcja   | Nazwisko                 | Upoważnienie | Podpis | Data    |
| PROJEKTANT  | -                        | -            | -      | -       |
| PROJEKTANT  | -                        | -            | -      | -       |
| OPRACOWUJĄCY  | Mieczysław Koraczyn      | -            | -      | 07.2018 |
| SPRACOWUJĄCY  | mgr inż. Andrzej Podesza | -            | -      | 07.2018 |

PRACOWNIA PROJEKTOWA WIL.2.6 SKALA 1:200 FORMAT A1 16180