



- Istniejący kabel 0,4 kV YAKY 4 x 240 mm² ze ST Pielęgniarska obwód Hurynowicza 5 w miejscu kolizji zabezpieczyć rurą ochronną
- Istniejący kabel 0,4 kV YAKY 4 x 120 mm² ze ST Żwirki i Wigury obwód Żwirki Wigury 17 w miejscu kolizji zabezpieczyć rurą ochronną
- Istniejące trzy kabel 0,4 kV YAKY 4 x 240 mm² ze ST Hotel Pielęgniarek kierunki Hurynowicza 8 Hurynowicza 2 i Hurynowicza 5 w miejscu kolizji zabezpieczyć rurą ochronną
- Istniejący kabel 0,4 kV YAKY 4 x 120 mm² relacji ST Żwirki i Wigury obwód Kierunek Żwirki Wigury 171 kabel ułożyć po projektowanej trasie, zmienić lokalizację istniejącego złącza ZK1-08142 według planu zagospodarowania, oraz w miejscu zabezpieczyć rurą ochronną
- Istniejący kabel 0,4 kV YAKY 4 x 240 mm² ze stacji Pielęgniarska obwód Kierunek Szosa Chelmińska 1- zabezpieczyć rurą ochronną w miejscu skrzyżowania z ulicą
- Istniejący kabel 0,4 kV YAKY 4 x 240 mm² relacji ST Wodociąg Józefa obwód Szkoła Podstawowa zabezpieczyć rurą ochronną w miejscu skrzyżowania z ulicą

1. Mapa wektorowa oparta na podstawie pierwszemu mapy zasadniczej, w środowisku MicroStation na podstawie danych numerycznych.

2. Układ współrzędnych państwowych: "2000".

3. Poziom odniesienie: "Amsterdam".

MAPA ZASADNICZA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Toruni ul. Długa / Szosa Chelmińska
Mapa aktualna na dzień 27.04.2016r.

Mapa do celów projektowych w skali 1:500
Geodeta uprawniony
inż. Barbara Plocharska
upr.zawod. nr 22056
tel. 505 327 355

za zgodność z oryginałem
inż. Aleksandra Jaczun-Dorau

Jaczun-Dorau
kabel energetyczny SW-15KV
kabel energetyczny MN-04KV

TORUN 26.04.2016
WGK.66-40.685.2016

TORUN

Obręb 36

LEGENDA

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

- jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
- jezdni - kostka betonowa
- chodniki - kostka betonowa gr. 8cm
- droga rowerowa - nawierzchnia bitumiczna
- parkingi - kostka betonowa gr. 8cm
- opaska - kostka betonowa gr. 6cm
- skrzyżowanie wyniesione - kostka betonowa czerwona gr. 8cm
- pieszojezdnia - kostka betonowa
- kostka kamienna
- jezdnia kostka betonowa gr.8cm
- krata z polietylenu
- droga pieszorowerowa
- krawężnik wystający 15x30cm
- obrzeże betonowe 8x30cm
- kanalizacja sanitarna
- sieć gazowa
- sieć teletechniczna
- kabel oświetlenia
- ochrona kabla oświetlenia

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH s.c. ul. Bema 16/8, 87-100 Toruń	
OBIEKT:	BUDOWA UL. DŁGIEJ NA ODCINKU OD UL. SZOSA CHELMIŃSKA DO UL. ŚW. JÓZEFA W TORUNIU ZAGOSPODAROWANIE TERENU WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIE PRZY UL. ŚW. JÓZEFA 60/64 ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA UL. HURYNOWICZ W TORUNIU
INWESTOR:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG UL. GRUZIADZKA 159; 87-100 TORUŃ
PROJEKTANT: DROG	inż. Aleksandra Jaczun-Dorau upr. KUP-00040/PWOD/11 specjalista z zakresu dróg
PROJEKTANT: WOD-KAN	Zdzisław Zalewski upr. 7171/OTO specjalista z zakresu inżynierii wod.-kan.
PROJEKTANT: ELEKTRYCZNA	Tadeusz Lipiński upr. 119/TO/88 specjalista z zakresu elektryczności
DATA: 10.2016 r.	SKALA: 1:500
RYS. NR. D.3	