

Nr przejścia : 4  
Współrzędne lokalizacji: 52.9715 N  
18.8790 E

województwo: kujawsko-pomorskie  
powiat: toruński  
jedn. ewidencyjna: Obrowo  
obręb: 041507\_2.0011Obrowo

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

1. Identyfikator zgłoszenia: GOD.6640.1953.2022  
2. Układ współrzędnych: PL-2000 pas 6 Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH  
3. Mapa aktualna w zakresie opracowania na dzień 21.04.2022r.



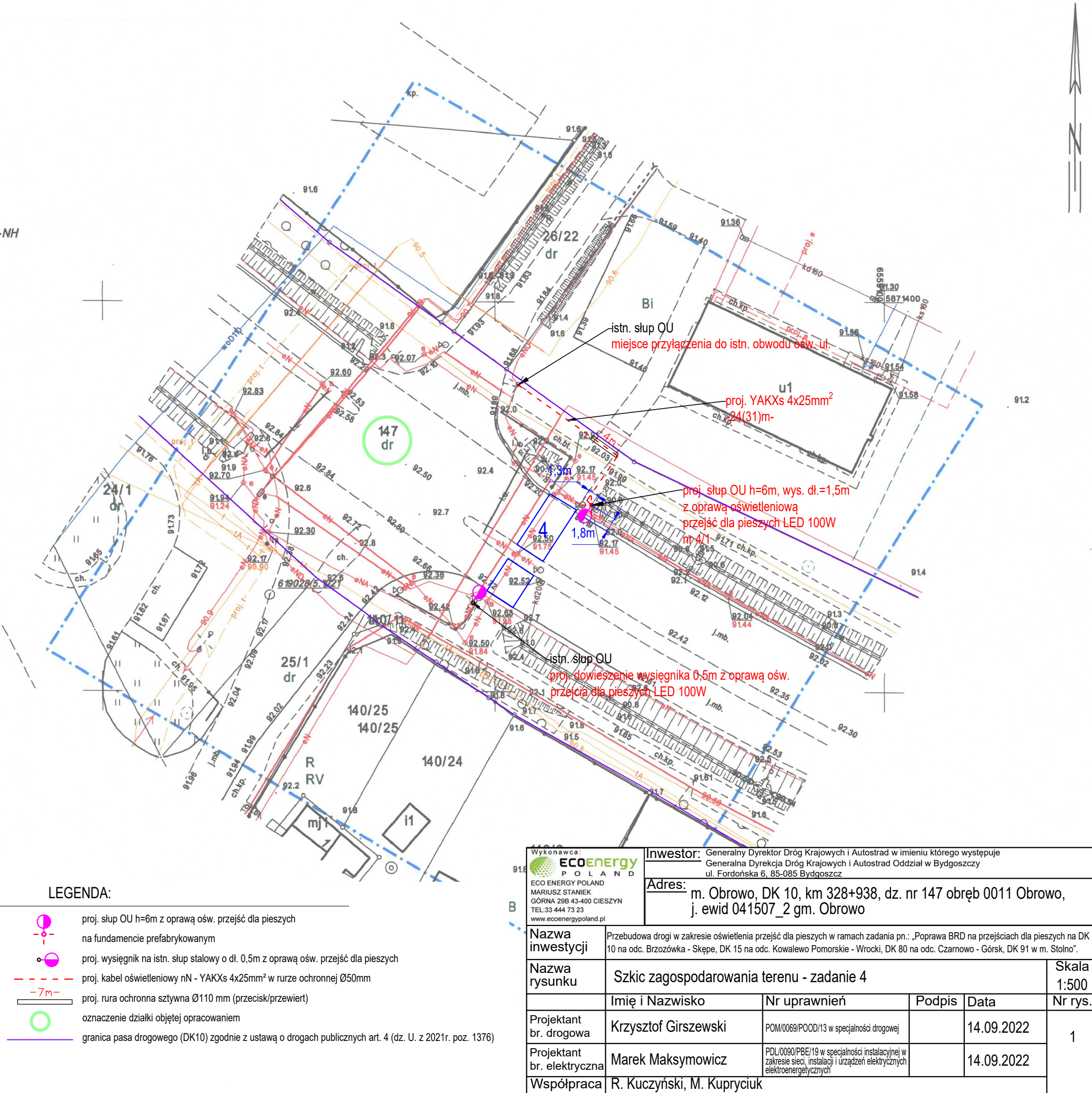
Toruń ul.Grudziądzka 132 tel. 602136444  
www.geodezja-torun.com.pl

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Piotr Wołowski  
świadczenie MGIPB Nr 15577  
tel. 602 136 444

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GOD.6640.1953.2022
Imię i nazwisko geodety, który otrzymał pozwolenie	STARSZTA TORUŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	PGK GEOSERVICE
Wzrost data sporządzenia dokumentu	Protokół Weryfikacji
Wzrost data sporządzenia dokumentu	Nr GOD.6640.1953.2022_42667 z dn. 02.06.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY inż. Piotr Wołowski świadczenie MGIPB Nr 15577 tel. 602 136 444

Treść mapy na niniejszym wydruku jest zgodna z mapą do celów projektowych przyjętą oraz zaewidencjonowaną do zasobu powiatowego pod nr protokołu GOD.6640.1953.2022\_42667 w dniu 02.06.2022

Za zgodność mgr inż. Marek Maksymowicz



LEGENDA:

- proj. słup OU h=6m z oprawą ośw. przejść dla pieszych na fundamencie prefabrykowanym
- proj. wysięgnik na istn. słup stalowy o dł. 0,5m z oprawą ośw. przejść dla pieszych
- proj. kabel oświetleniowy nN - YAKXs 4x25mm<sup>2</sup> w rurze ochronnej Ø50mm
- proj. rura ochronna sztywna Ø110 mm (przecisk/przewiert)
- oznaczenie działki objętej opracowaniem
- granica pasa drogowego (DK10) zgodnie z ustawą o drogach publicznych art. 4 (dz. U. z 2021r. poz. 1376)

<