

SKALA 1:500

Sekcje mapy: 6.191.26.19.2.1; 6.191.26.14.4.3

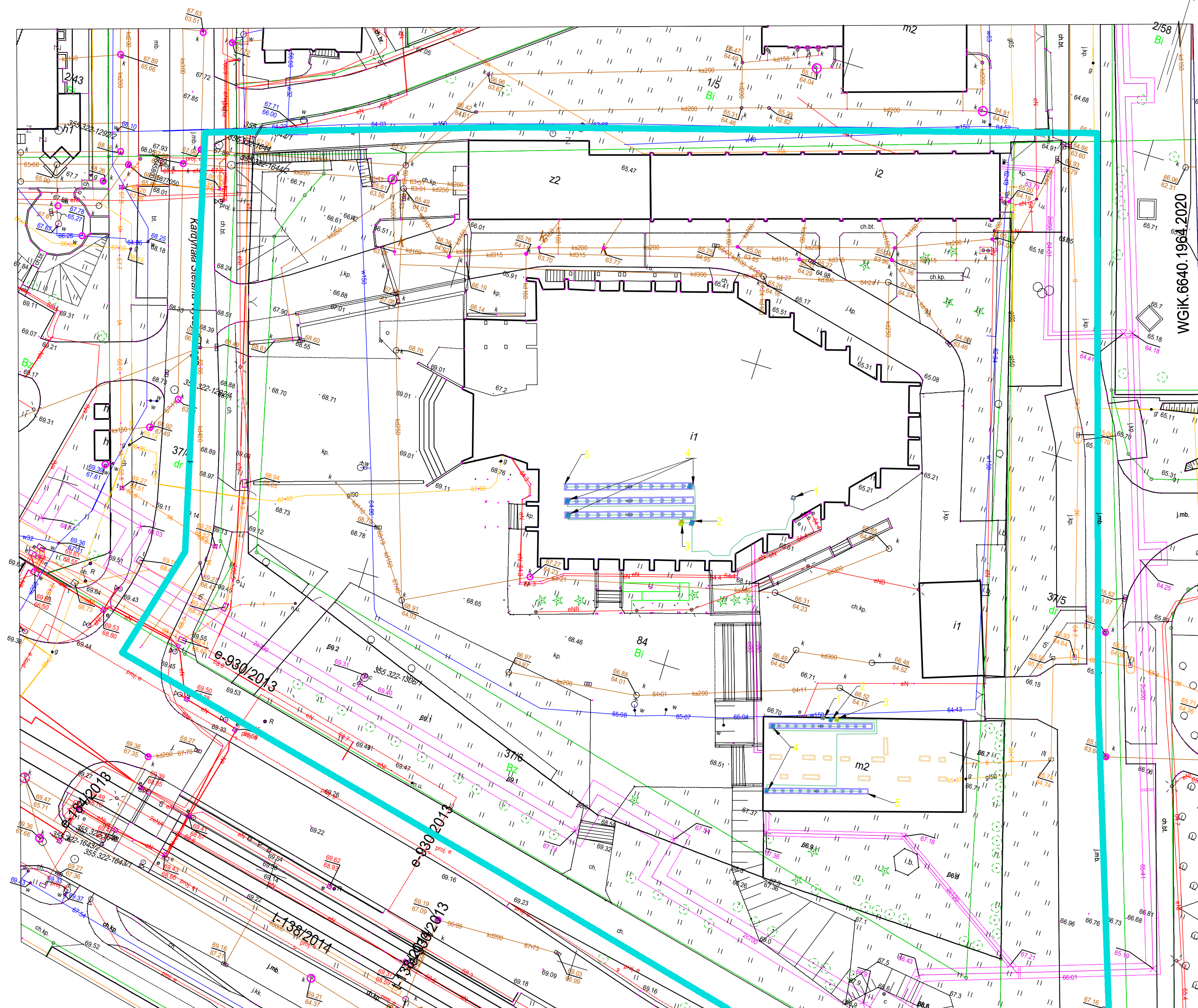
WGiK.6640.1964.2020 Toruń dnia 09.11.2020 r.

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: m. Toruń
Jednostka ewidencyjna: 046301_1, Toruń
Obręb: 0059

Na terenie objętym pomiarem mogą znajdować się inne urządzenia podziemne, które nie zostały zainwentaryzowane geodezjnie lub nie odnaleziono ich podczas pomiaru.


Wyniki prac geodezyjnych i kartograficznych powstałych przy wykonaniu niejszej mapy do celów projektowych zostały przyjęte do państwowego zasobu dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej w Toruniu (nr P.) oraz uzyskały pozytywny wynik weryfikacji.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.



- 1. istniejące przyłącze el. - sieć
- 2. Projektowany główny panel
- 3. Projektowany falownik

4. Projektowane EP-DC - Inwerter:1:3, EP-DC - Inwerter:1:2, EP-DC - Inwerter:1:1

 Projektowany panel monokrystaliczny o mocy min. 370 kW
Sprawność 21,4%.
Technologia Si - mono

Pracownia Projektowa 4D ul. Galona 4/10, 87-100 Toruń		SKALA 1:500	
Inwestor: Parafia p.w. św. Maksymiliana Kolbe, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 7/9, 87-100 Toruń	Nr rys.		PV-1
	Plan zagospodarowania- PV		
OBIEKT: Budynek plebani (dz. nr 84, 104/12, jedn. ewid.: 046301_1, obr. nr 0059 Toruń)			
TEMAT: Termomodernizacja Kościoła i Plebani Parafii Św. Maksymiliana Kolbe w Toruniu			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	SANITARNA	upr. bud.	podpis
INSTALACJE ELEKTRYCZNE projektant	inż. Jarosław Szczęsny spec. instalacyjna	WBPP-AN-8386-5/46/81Wk	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE sprawdzający	mgr. inż. Stanisław Osieński spec. instalacyjna	UAN-IV/8346/11/10/TO/86	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE opracowanie	mgr. inż. Daniel Bołotow	---	
DATA:	30 kwietnia 2021 r.		