

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
ORYGINAŁ - KOPIA  
skala 1:500

gmina Kętrzyn

Id.jedn. ewid. 280803\_2

obręb Jezewo

Id. obr. ewid. 280803\_2.0013

Oznaczenie kancelaryjne. GKN-0.66401.482.2016

ukt. wsp. 2000/7

ukt. wys. Kronsztadt

mapa numeryczna

W obszarze oznaczonym linią -----

dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej

Mapa aktualna na dzień 30-07-2016r.

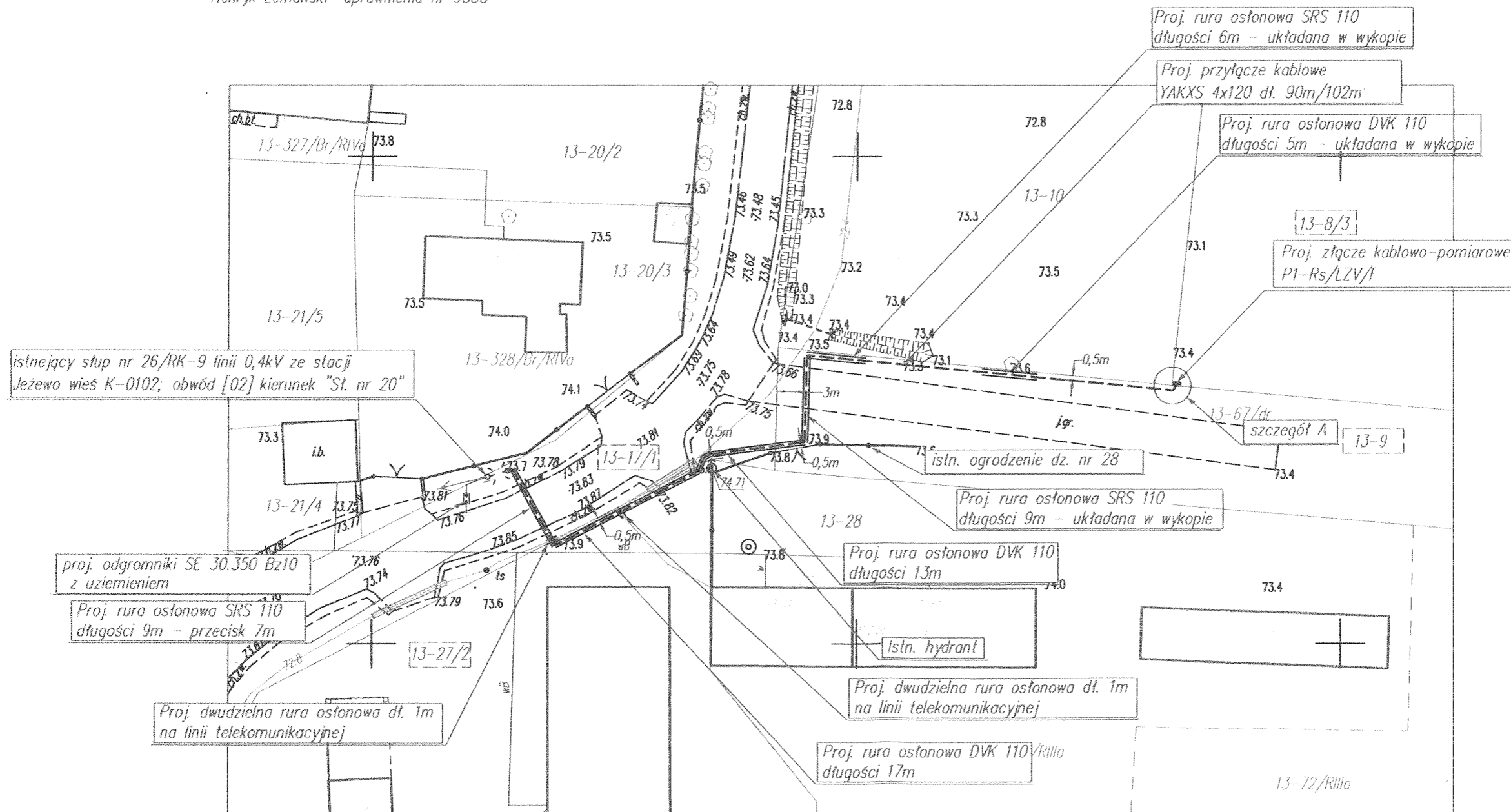
Mapę wykonał geodeta uprawniony

Henryk Lemański uprawnienia nr 9888

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KĘTRZYŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2808.2016.472
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	11-08-2016r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	pieczętka i podpis: Z up. Starosty Joanna Kinach Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości

Przedmiot rysunku: Projekt budowy elektroenergetycznego przyłącza kablowego ze złączem kablowo-pomiarowym			Inwestor: ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W OLSZTYNIE		
OBIEKT: elektroenerg. przyłącze kablowe ze złączem kablowo-pomiarowym-zasil. bud. na dz. nr 8/3					
ADRES: Jezewo Gm. Kętrzyn obręb 13 dz. nr 17/1, 27/2, 9, 8/3					
SKALA: 1:500	PROJEKTANT	Tomasz Boradyn	UPRAWN WAM/0079/PWKE/13	PODPIS	BRANŻA ELEKTR.
DATA: 08-2016	OPRACOWAŁ		UPRAWN	PODPIS	NR RYS. E-1

Załącznik graficzny  
do Zarządzenia Wójta Gminy Kętrzyn  
Nr 72/2016 z dnia 19-08-2016r.



Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.  
Na mapie w zasięgu aktualizacji brak jest opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.  
Na mapie w zasięgu aktualizacji nie ustalano gruntów obciążonych służebnością.

LEGENDA:	■	proj. złącze kablowo-pomiarowe
	---	proj. przyłącze kablowe
	====	proj. przyłącze kablowe w rurze osłonowej
	⊕	proj. odgromniki montować na słupie linii napowietrznej

WÓJT  
mgr Inż. Paweł Bobrowski