

6437800  
6038400

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

woj. pomorskie m. Słupsk – id. 226301\_1  
obr. 14– id. 226301\_1.0014 dz. 1/6  
ID: GK.DGK.6640.239.2021

sporządzona przez:  
Usługi Geodezyjne "Geoperfect" Dominik Stosiak  
data opracowania mapy: 12.04.2021r

zakres opracowania obszaru aktualizacji-----  
Geodezyjny układ współrzędnych płaskich "2000 strefa 6/18"  
Układ odniesienia wysokości "PL-EVRF2007-NH"

W zakresie mapy znajdują się prawem chronione przed zniszczeniem punkty osnowy geodezyjnej nr: 622313115170

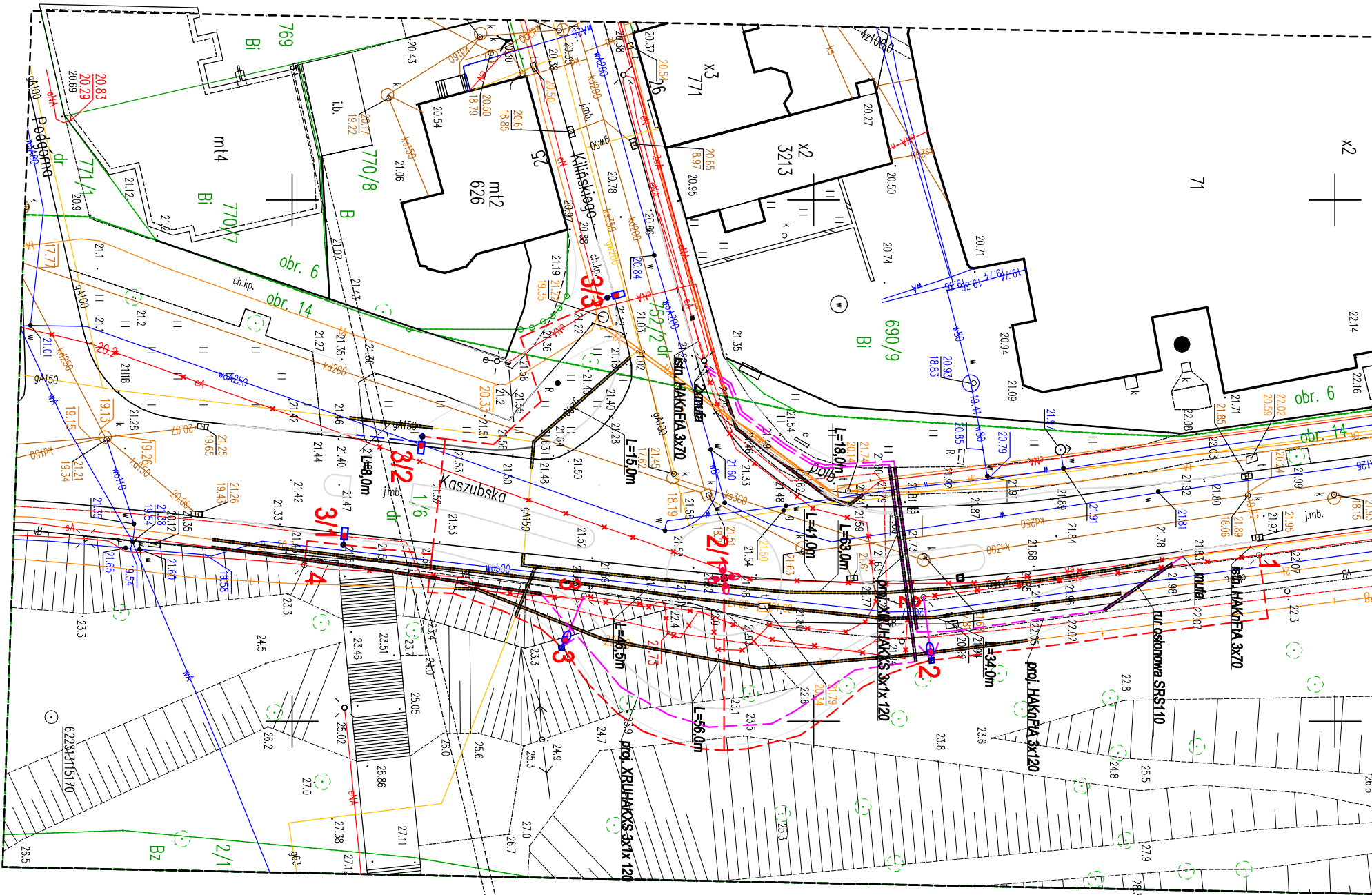
Mapę sporządzono bez ustalenia służebności ujawnionych w księgach wieczystych

opracował mapę:

kierownik pracy geodezyjnej:

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Dominik Stosiak  
Nr upr. 20584

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.




## LEGENDA:

- Istniejąca oprawa wraz ze słupem demontowana i posadowiona w nowym miejscu
- Projektowana oprawa oświetleniowa LED 75W na słupie 9m
- Projektowana oprawa oświetleniowa LED 39W na słupie 5m 5400lm doświetlenie przejścia dla pieszych
- proj. kabel zasilający wraz ze słupem w ruinie osłonowej + światłowodowy przewód sterowniczy (w mikronie 040)
- proj. rura osłonowa na istniejącym uzbrojeniu

## Usunięcie kolizji kabla SN wg. oddzielnego opracowania (ENERGA)

- proj. oddinek linii kablowej SN
- proj. rura osłonowa na linii kablowej SN

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem  
mgr inż. Wojciech Kostrzewski

 <div>Pracownia Projektów Drogowych Wojciech Łoś ul. Maltańska 6; 75-430 Koszalin tel. 501 519 776</div>	
Temat:	Przebudowa skrzyżowania ulic Kaszubskiej i Kilińskiego
Lokalizacja:	Słupsk, ul. Kaszubska/Kilińskiego; dz. nr 7522 obr. 0006, 1/6 obr. 0014; i. ew. 226301_1
Inwestor:	Miasto Słupsk pl. Zwycięstwa 3 76-200 Słupsk
Branża:	ELEKTRYCZNA
Treść:	Projekt zagospodarowania terenu (branża elektryczna)
Projektant:	mgr inż. Wojciech KOSTRZEWSKI upr. 132002/Gw
Sprawdzający:	
Sporządzający:	E1