

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 Stasiak
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 Stasiak
Nr upr. 20584

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



- zakres opracowania
 - proj. krawężnik uliczny granitowy (światło +10 cm)
 - proj. krawężnik najazdowy granitowy (światło +1 cm)
 - proj. obrzeża
 - proj. nawierzchnia bitumiczna
 - proj. ciąg pieszo-rowerowy
 - projektowane i przekładane chodniki
 - istn. chodniki
 - zieleni istniejąca
 - zieleni projektowana
 - linia oświetleniowa demontowana
 - proj. linia oświetleniowa w ruze osłonowej
 - proj. oprawa oświetleniowa przejściowa
 - relokowana latarnia
 - projektowana latarnia z 4 oprawami
 - proj. ruza osłonowa na istniejącej sieci teletechnicznej
 - proj. ruza osłonowa na istniejącej sieci gazowej
 - proj. ruza osłonowa na istniejącej sieci energetycznej

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

 <p>Pracownia Projektów Drogowych Wojciech Łoś ul. Maltańska 6; 75-430 Koszalin tel. 501 519 776</p>	
Temat:	Przebudowa skrzyżowania ulic Kaszubskiej i Kilińskiego
Lokalizacja:	Ślupsk, ul. Kaszubska/Kilińskiego; dz. nr 752/2 obr. 0006, 1/6 obr. 0014; i. ew. 226301 1
Inwestor:	Miasto Ślupsk pl. Zwycięstwa 3 76-200 Ślupsk
Branża:	WIELOBRAŃZOWY
Treść:	Projekt zagospodarowania terenu
Projektant (b.drogowa):	mgr inż. Wojciech ŁOŚ upr. ZAP/0146/POOD/14
Projektant (b.elektryczna):	mgr inż. Wojciech KOSTRZEWSKI upr. 13/2002/Gw
E1	