

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
Przebudowa ul. Wodnej w Kobylnicy  
skala 1:500

Inwestor:	Gmina Kobylnica, ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica		
Nazwa opracowania:	Przebudowa ul. Wodnej w Kobylnicy		Branża drogowa
Projektował:	mgr inż. Mariusz Ozarek nr upr. POM/0279/ POOD/14	Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Nr. rys:  1/2
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Ozarek nr upr. POM/0279/ POOD/14		
Data opracowania:	Kwiecień, 2019r. Aktualizacja Październik 2020r.		
		Skala: 1: 500	

LEGENDA:

- nawierzchnia jezdni - mieszanka BBTM 11
- nawierzchnia jezdni - beton asfaltowy AC11S

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1 : 500

województwo pomorskie  
powiat słupski  
Gmina Kobylnica [221206\_2]  
Obręb Kobylnica [221206\_2.0005]  
  
dz. nr 668 – ul.Wodna  
ID. 6640.477.2019

Sporządzona dn. 14.02.2019 r. przez:  
Biuro Geodezji i Obrotu Nieruchomościami  
GEO-NIERUCHOMOŚCI Mariusz Czekala  
upr. nr 16751 1 + 2

76-200 Słupsk, ul. Mickiewicza 48/1  
tel/fax 59 842 39 99

Mapa aktualna na dzień 13.02.2019 r.

Układ współrzędnych 200 strefa 6/18  
Układ odniesienia wysokości Kronsztadt 1986  
Mapę sporządzono bez ustalania służebności gruntowych  
ujawnionych w Księgach Wieczystych

W zakresie mapy znajdują się prawem chronione przed zniszczeniem  
punkty osnowy geodezyjnej nr. 622312.5.2018  
Granice działek wprowadzono na podstawie elektronicznej mapy ewidencji gruntów  
i budynków pozyskanej z Wydziału Geodezji o Kartografii Starostwa Powiatowego  
w Słupsku.

zakres aktualizacji mapy

Linie rozgraniczające funkcje zmiany Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego  
"Kobylnica-Południe" pn. "Kobylnica Centrum", uchwalonego Uchwałą Rady Gminy Kobylnica  
nr L/477/2014 z dn. 7 sierpnia 2014 r.

Linie rozgraniczające funkcje w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego  
Gminy Kobylnica, uchwalonego Uchwałą Rady Gminy Kobylnica nr XXIX/345/2005  
z dn. 29 kwietnia 2005 r.

Projektant  
mgr inż. Mariusz Ozarek  
nr upr. POM/0279/  
POOD/14 spec. drogowa

"Oświadczam, że przedmiotowy projekt zagospodarowania  
terenu został sporządzony na kopii mapy przyjętej do  
zasobów geodezyjnych"