

Plan zagospodarowania terenu

skala 1:500

LEGENDA:

sieć wodociągowa/przylączado wymiany



WYKONAWCA:
BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI – DANIEL ŁUKIANCZYK
82-500 Kwidzyn, ul. Koszykowa 23B
tel.691-593-444, NIP:743-161-11-72, e-mail: lukianczyk@wp.pl

INWESTOR:
GMINA KWIDZYN
82-500 Kwidzyn, ul. Grudziądzka 30

TYTUŁ PROJEKTU:
Przebudowa drogi gminnej ul. Robotniczej w Rakowcu
Rakowiec dz. nr. 420, 438/2, 403/2 gmina Kwidzyn

AUTORZY PROJEKTU:	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:
inż. Daniel Łukiatczuk	POM/0126/GWOK/06	

Oświadczam że podkład mapy do celów projektowych na której wykonano plan zagospodarowania terenu jest zgodna z oryginałem.

mgr inż. Ireneusz Kldek	POM/0223/PWOS/10
SPRAWDZAJĄCY:	NR. UPRAWNIENI:

NAZWA RYSUNKU:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU – woda

SKALA:
1:500

DATA: 10-10-2021

NR. RYSUNKU:

UWAGA!:

Na mapie do celów projektowych nie wyróżniono gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi ujętymi w księgach wieczystych na podstawie § 80.5, 80.6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. "W sprawie standardów technicznych..."

— zakres opracowania

Wykonął dnia 05-05-2021 r.

GEODETA UPRAWNIONY
Wiesław Paprocki
82-500 KWDZYN
ul.Czerwonego Kapturka
upr. 9051 tel 609 662

ID: 6640.463.2021

ŁÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

"2000"

Wartość r_{max} – tzw. „rasa motów” – jest zdefiniowana jako maksymalna wartość prędkości przemieszczania się motów wzdłuż linii, przy założeniu, że wszystkie moty są w pełni aktywne. Wzrost wartości r_{max} prowadzi do zwiększenia liczby elementów w sieci, co może być interpretowane jako wzrost „rozmiarów” sieci. Wzrost wartości r_{max} prowadzi do zwiększenia liczby elementów w sieci, co może być interpretowane jako wzrost „rozmiarów” sieci.

a na dzień 05-05-2021 r