

OSK Waldemar Piszczek
ul. Osiedlowa 9
87-152 Łubianka
NIP: 8792332063

GEODETA UPRAWNIONY
Anna Ritter
nr uprawnień 7208

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: toruński
Jednostka ewidencyjna: 041502_2 Chełmża gmina
Obręb: 0012 Kiełbasin
Działka: 42/19

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Sekcje mapy: 6.194.27.11.3.3; 6.194.27.11.3.1; 6.194.27.11.1.3

ID Zgłoszenia: GOD.6640.5376.2021

Układ odn.: PL-ETRF89, Układ wsp. płaskich PL-2000 strefa 6(południk 18), Układ wys. PL-KRON86-NH
Data pomiaru: 04.10.2021

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GOD.6640.5376.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA TORUŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	OSK Waldemar Piszczek ul. Osiedlowa 9, 87-152 Łubianka
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnego protokołu weryfikacji	GOD.6640.5376.2021_37045 z dnia 13.10.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Anna Ritter nr upr.7208 zakres 1,2,3

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez Anna
Ritter
Data: 2021.10.15 14:52:12 CEST



Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem

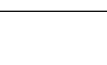
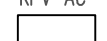
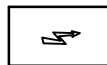
mgr inż. Robert Burba
uprawniony do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. POM/0059/PWBE/21

mgr inż. Wiesław Jędrzysek
uprawniony do projektowania nadzorowania
kontrolowania i nadzorowania
robotów elektrycznych
upr. 12875/2012, 4607/Gdańsk
Gdańsk, ul. Dąbrowskiego 17 Dn

LEGENDA

LEGENDA:

- KONTENEROWA STACJA TRANSFORMATOROWA 15/0,4 kV
- ROZMIESZCZENIE STOLÓW PANELI
- ROZMIESZCZENIE FALOWNIKÓW
- ROZMIESZCZENIE ZŁĄCZ KABLOWYCH
- TRASY KABLI DC
- TRASY KABLI AC
- OGRODZENIE
- DROGA WEWNĘTRZNA, NIETWARDZONA
- KONTENER DO CZASOWEGO GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
- MIEJSCE POSTOJOWE
- TRASA LINII KABLOWEJ SN
- LAMPY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Powierzchnia terenu (ABCDEFGHIJK) opracowania na działce nr 42/19
Powierzchnia objęta opracowaniem: 18310 m2 (pow. zabudowy).

Ilość modułów do 1884 szt.

zestawienie powierzchni względem terenu objętego opracowaniem:

-powierzchnia pod stacje transformatorowe: 25 m2, 0,14%;

-powierzchnia zabudowy systemami fotowoltaicznymi: 4216 m2, 23%;

-Stałe wyłączenie z produkcji rolnej: 18310 m2

RV 135,5 m2.

RVI 18174,5 m2,

Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa elektrowni słonecznej Elektrownia słoneczna Kiełbasin I	Investor: Gmina Chełmża, ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża
Tytuł opracowania: Projekt zagospodarowania terenu	Objekt: Kiełbasin I gm. Chełmża
	Data: 2021.09
	Skala: 1:500
	Format: A1
	Rysunek nr: PZT
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Projektował: Robert Burba
	Sprawdził: Wiesław Jędrzysek
	Uprawnienia: POM/0059/PWBE/21
	GT-III-630/128/75
	Podpis: