

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

GEODETA UPRAWNIIONY  
Anna Ritter  
nr uprawnień 7208

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

Województwo: kujawsko-pomorskie  
Powiat: toruński  
Jednostka ewidencyjna: 041502\_2 Chelmża gmina  
Obręb: 0012 Kielbasin  
Działka: 42/19

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

Podpis jest prawidłowy  
Dokument podpisany przez Anna  
Ritter  
Data: 2021.10.19 14:52:12 CEST

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ:

mgr inż. Krzysztof Michalowski, Nr Upr. 563/2012  
Słotwiński, Adam

Zgodność projektu z przepisami  
ochrony przeciwpożarowej  
dotyczy: instalacji

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  
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr upr. POM/0059/PWBE/21

mgr inż. Wiesław Jędrzysek  
uprawniony do projektowania  
kontrolowania i nadzorowania  
robot elektrycznych  
upr. 128/75/Gd., 4607/Gdpx  
Gdańsk, ul. Dunikowskiego 7/01

LEGENDA

LEGENDA:

1.KONTENEROWA STACJA  
TRANSFORMATOROWA 15/0,4 kV

2.RZYMIESZCZENIE STOLÓW PANELI

3.RZYMIESZCZENIE FALOWNIKÓW

4.RZYMIESZCZENIE ZŁĄCZ KABLOWYCH

5.TRASY KABLI DC

6.TRASY KABLI AC

7.OGRÓDZENIE

8.DROGA WEWNĘTRZNA, NIUTWARDZONA

9.KONTENER DO CZASOWEGO GROMADZENIA  
ODPADÓW STAŁYCH

10.MIEJSCE POSTOJOWE

11.TRASA LINII KABLOWEJ SN

12.LAMPY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO

13.NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY

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