

LEGENDA:

- 1

projektowana stacja transformatorowa
- E01-E34

projektowane ładowarki elektryczne (punkty ładowania)
- stanowiska postojowe na czas ładowania wym.4,0x12,0m
- stanowisko postojowe na czas ładowania wym.4,0x18,75m
- obszar objęty inwestycją / obszar oddziaływania inwestycji
- 893/43

numer działki
- SIECI

projektowana sieć elektryczna NN zasilająca ładowarki elektryczne
- projektowane zabezpieczenie kabli zasilających ładowarki rurą AROT
- SN

instalacja SN wg odrębnego opracowania
- WOD800

strefa ochronna dla wod800

	ładowarka	ilość	oznaczenie na rysunku
ZTP1	ładowarka 2x90 kW	9 szt.	E26-E34
ZTP2	ładowarka 2x40 kW	5 szt.	E21-E25
ZTP3	ładowarka 2x90 kW	12 szt.	E05-E16
	ładowarka 200-400 kW	4 szt.	E01-E04
FST	Plug in 2x40 kW	4 szt.	E17-E20
	suma:	34 szt.	

**FS PROJEKT**

mgr inż. MIROSLAW SZYNDLAR  
kom. 889 443 120 [biuro@fsprojekt.pl](mailto:biuro@fsprojekt.pl)  
biuro: ul. Holdunowska 57 43-143 Łędziny

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

**PROJEKT BUDOWY STACJI ŁADOWANIA  
AUTOBUSÓW ELEKTRYCZNYCH ORAZ STACJI TRANSFORMATOROWEJ  
DLA ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ  
PKM SP. Z O.O. W ŚWIERKLAŃCU**

TYTUŁ RYSUNKU:

Projekt zagospodarowania terenu

SKALA:

1:500

NR PROJEKTU:

31/

NR RYSUNKU:

Z-01

GŁÓWNY PROJEKTANT (BRANŻA ARCHYTEKTONICZNA):

mgr inż. arch. Małgorzata JESIONEK  
nr upr. 31/10/SLOKK/II

SPRAWDZAJĄCY (BRANŻA ARCHYTEKTONICZNA):

mgr inż. arch. Teresa KWIATEK  
nr upr. 14/SLOKK/2016

GŁÓWNY PROJEKTANT (BRANŻA ELEKTRYCZNA):

mgr inż. Krzysztof RAŹNIEWSKI  
nr upr. SLK/4700/PWOE/13

SPRAWDZAJĄCY (BRANŻA ELEKTRYCZNA):

mgr inż. Szymon PARUCH  
nr upr. SLK/4930/POOE/13