

Turbina wiatrowa 100–400W

Panel fotowoltaiczny 240Wp

*Oprawa oświetleniowa LED 50W
oświetlenie miejsca do odpoczynku*

*Słup stalowy ocynkowany
wys. zaw. oprawy H=6m,
wys. zaw. paneli H=7m,
wys. zaw. turbiny H=8.5m.*

Wnęka rewizyjna minimum 85x400mm

Fundament prefabrykowany 0,43x0,43x1,2m

PROJEKTANT:



**DSP
PROJEKT**

DSP PROJEKT Paweł Suwłsz
ul. Olimpijska 35, 80-180 Gdańsk
tel. (+48) 604-380-743
biuro@dsp-projekt.pl

INWESTOR:

WÓJT GMINY STUDZIENCE
ul. Kaszubska 9
77-143 Studzienice

NAZWA INWESYCJI:

**BUDOWA TRASY PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU
UGOSZCZ - STUDZIENCE PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1780G**

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ SŁUPA

BRANŻA

ENE

FAZA

PT

IMIE I NAZWISKO

UPRAWNIENIA

PODPIS

SKALA

PROJEKTANT:

MGR INŻ. MAREK WYSOCKI

POM/0098/PBE/18

-

DATA

OPRACOWAŁ:

11.2025

NR RYS.

SPRAWDZAJĄCY:

NŻ. ARTUR CEREK

POM/0004/PWOE/14

E.02