



















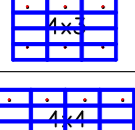
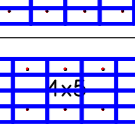



OZNACZENIA GRAFICZNE:

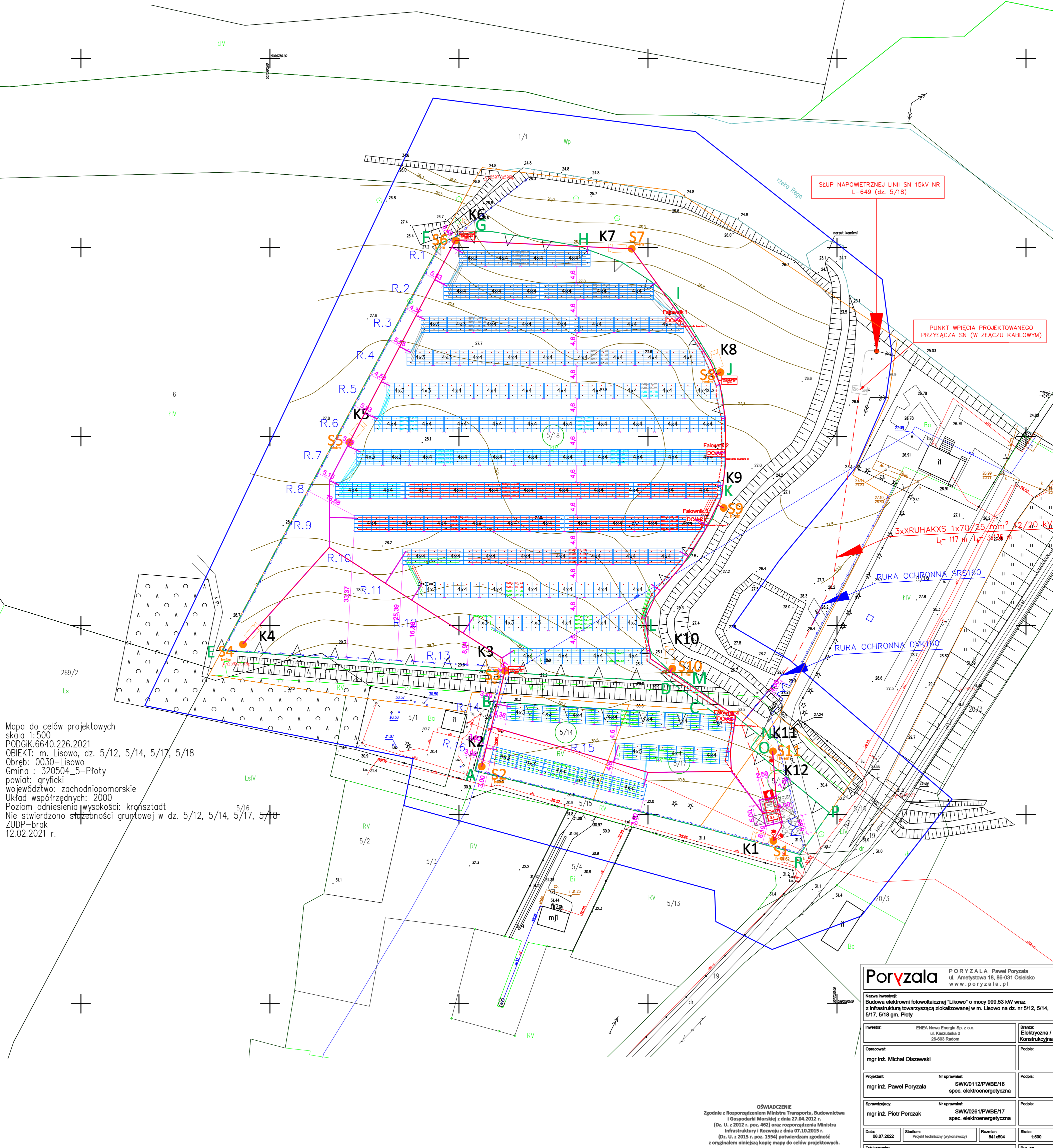
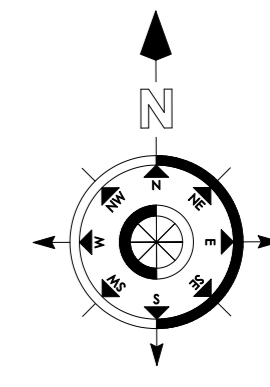
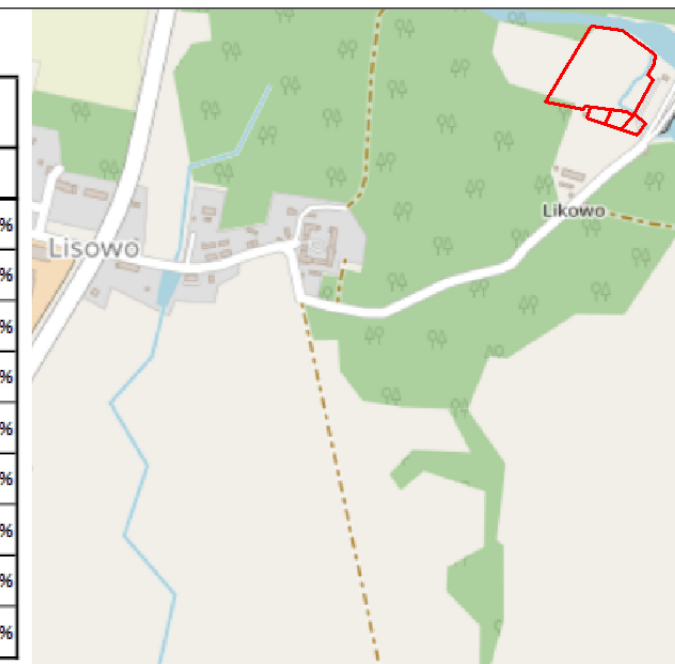
-  Lampy oświetleniowe
-  Połączenia wyrównawcze pomiędzy konstrukcjami
-  Zielenie farmy fotowoltaicznej
-  Granica inwestycji / obszar oddziaływania inwestycji
-  Projektowane ogrodzenie
-  Projektowana brama wjazdowa
-  Projektowana utwardzona droga technologiczna
-  Projektowana kontenerowa stacja transformatorowa SN/nN o wymiarach 2,5x5,0 m
-  Projektowany punkt ze sprzętem ppoż.
-  Projektowane panele fotowoltaiczne
-  Projektowane falowniki
-  Projektowana wewnętrzna sieć kablowa nN < 1,0 kV
-  Projektowane przyłącze kablowe SN- 15kV
-  Projektowany słup systemu CCTV
-  Projektowana kamera systemu CCTV
-  Projektowane miejsce składowania odpadów stałych
-  Granica działki
-  Nieprzekraczalna linia zabudowy
-  Trasa przewodów DC między rzędami stołów
-  Zasilanie CCTV

ZESTAWIENIE KONSTRUKCJI

| Lp. | Symbol graficzny | Typ stołu | Ilość [szt.] | Typ panela | Moc modułu [W] | Ilość [szt.] | Moc zainstal. [kW] |
|-----|---|-----------|--------------|---|----------------|--------------|--------------------|
| 1. |  | 4x3 | 18 | panele monokrystaliczne o wymiarach 2,256x1,139x0,035 (m) pokryte powłoką antyrefleksyjną | 545 | 1 834 | 999,53 |
| 2. |  | 4x4 | 100 | | | | |
| 3. |  | 4x5 | 1 | | | | |

BILANS TERENU DLA INWESTYCJI FOTOWOLTAICZNEJ
DZ. NR EWID. 5/12, 5/14, 5/17, 5/18 OBRĘB 0030 LISOWO

| Lp. | Nazwa powierzchni | PV Likowo | |
|-----|---|------------------------|----------|
| | | Pow. [m ²] | Pow. [%] |
| 1. | Powierzchnia działek | 20 454,00 | 100,00% |
| 2. | Powierzchnia zajmowana przez istniejące budynki kubaturowe | 0,00 | 0,00% |
| 3. | Powierzchnia istniejących i projektowanych utwardzonych dróg i placów | 151,27 | 0,74% |
| 4. | Powierzchnia inwestycji | 12 922,80 | 63,18% |
| 5. | Powierzchnia pod panelami fotowoltaicznymi | 4 249,38 | 20,78% |
| 6. | Powierzchnia stacji transformatorowych | 12,50 | 0,06% |
| 7. | Powierzchnia infrastruktury ppoż. | 6,25 | 0,03% |
| 8. | Powierzchnia zabudowy instalacji fotowoltaicznej | 4 419,40 | 21,61% |
| 9. | Powierzchnia pozostająca biologicznie czynna | 16 034,60 | 78,39% |



Mapa do celów projektowych
skala 1:500
PODGIK.6640.226.2021
OBIEKT: m. Lisowo, dz. 5/12, 5/14, 5/17, 5/18
Obręb: 0030-Lisowo
Gmina: 320504_5-Płoty
powiat: gryficki
województwo: zachodniopomorskie
Układ współrzędnych: 2000
Poziom odniesienia wysokości: kronstadt
Nie stwierdzono słabejności grunтовой w dz. 5/12, 5/14, 5/17, 5/18
ZUDP-brak
12.02.2021 r.

Poryzala PORYZALA Paweł Poryzala
ul. Ametystowa 18, 86-031 Ostelsko
www.poryzala.pl

Nazwa inwestycji: Budowa elektrowni fotowoltaicznej "Likowo" o mocy 999,53 kW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanej w m. Lisowo na dz. nr 5/12, 5/14, 5/17, 5/18 gm. Płoty

| | |
|---|-------------------------------------|
| Inwestor: ENEA Nowa Energia Sp. z o.o. ul. Kaszubska 2 26-603 Radom | Strona: Elektryczna / Konstrukcyjna |
| Opracował: mgr inż. Michał Olszewski | Podpis: |
| Projektant: mgr inż. Paweł Poryzala SWK/0112/PWBE/16 spec. elektroenergetyczna | Podpis: |
| Sprawdzający: mgr inż. Piotr Perczak SWK/0261/PWBE/17 spec. elektroenergetyczna | Podpis: |
| Data: 08.07.2022 Stadium: Projekt techniczny (wykonawczy) Rozmiar: 841x594 Skala: 1:500 | Rys. nr: E-01 |

OŚWIADCZENIE
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27.04.2012 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 462) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 07.10.2015 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 1554) potwierdzam zgodność z oryginałem niniejszą kopią mapy do celów projektowych.