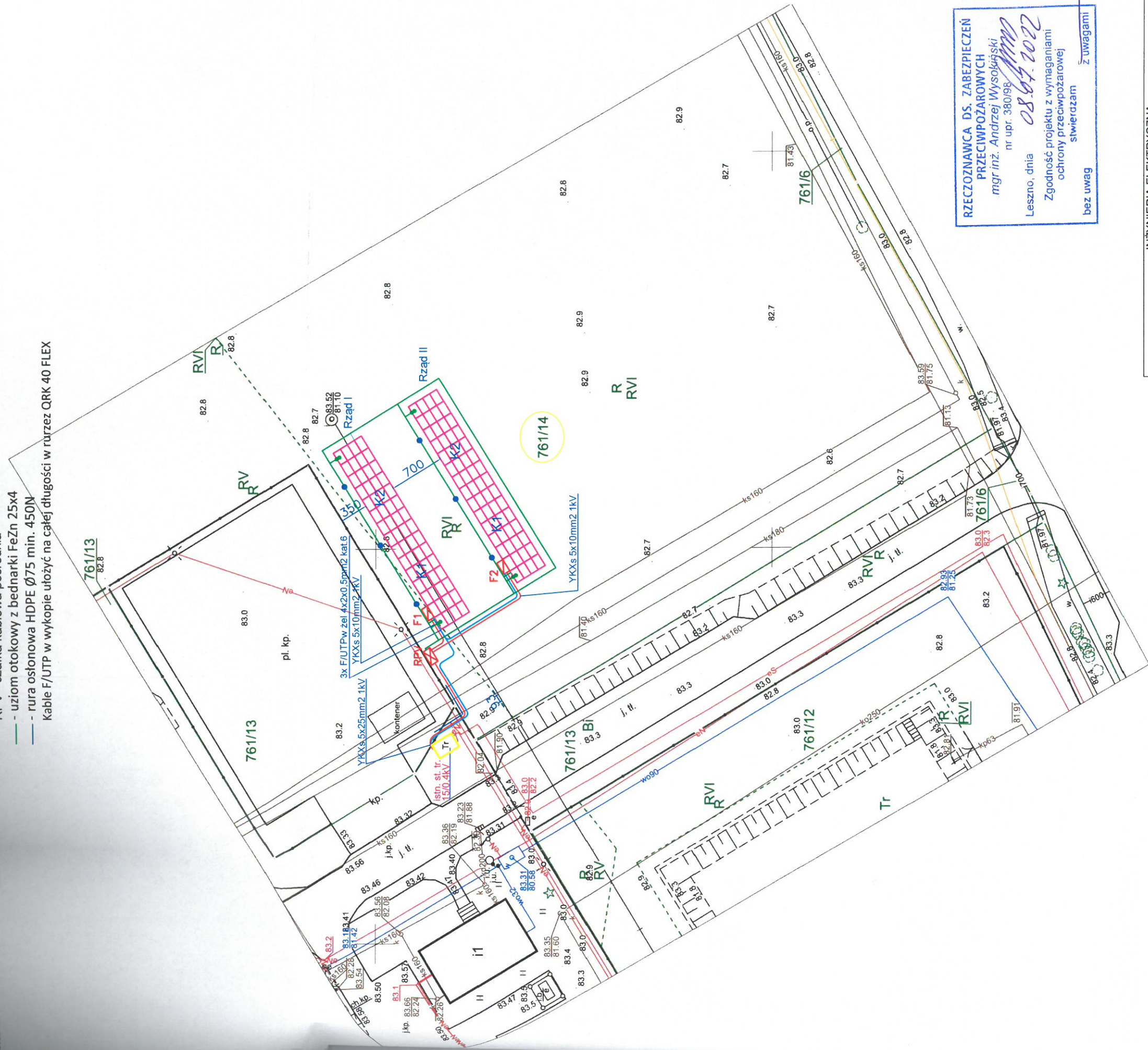


Konstrukcje wolnostojące wbijane w ziemię (palowanie 1,5m) dwupodporowe
 4 moduły w rzędzie poziomo nachylenie 25° + mocowanie inwerterów
 AZYMUT paneli w kierunku południowy wschód ku południowi (SEBS azymut 147°) pod kątem 25°
 F1, F2 - falowniki 20kW AC w konfiguracji MPPT1: 2x15szt, MPPT2: 2x15szt
 120 szt paneli mono 108-ogniowych M10 typu PERC Half-Cut 400Wp = 48kWp

- maszty odgromowy aluminiowy H=4m na podstawie betonowej odsunięty od konstrukcji z odstępem izolacyjnym 1m
- dodatkowo mocowany do konstrukcji poprzez drążek izolacyjny
- RPV - szafka kablowa pośrednia
- uziom otokowy z bednarki FeZn 25x4
- rura osłonowa HDPE Ø75 min. 450N
- Kable F/UTP w wykopie ułożony na całej długości w rurze QRK 40 FLEX

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu
 Województwo Wielkopolskie, Powiat: Powiat poznański,
 Jednostka ewidencyjna: 302105_2 - Gmina Dopiewo, Obręb: 0001 - Dopiewo
 Mapa zasadnicza w skali: 1:500



RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEN PRZECIWOŻAROWYCH
 mgr inż. Andrzej Wysocki
 nr upr. 380/98
 Leszno, dnia 08.07.2022
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
 bez uwag z uwagami

ant wygenerowany dn. 2022-05-26 przez System Automatyknej Obsługi Zgłoszeń
 a Geo-Info 7 i, Wniosek - nr zamówienia: GKG.GZE.4002.10652.2022

INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA Miroslaw Nowak 64-100 LESZNO, UL. IRLANDZKA 71A tel. 601.085.110, e-mail: miroslawnowak@hotmail.com		branża:	ELEKTRYCZNA
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		nr.rys.	E1
nazwa obiektu budowlanego: Mikroinstalacja fotowoltaiczna o mocy 48kWp na Oczyszczalni Ścieków w Dopiewie		rewizja:	A
adres obiektu budowlanego: Dopiewo ul. Komunalna dz. nr 761/14 62-070 Dopiewo		data:	lipiec 2022r.
Inwestor: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 15, 62-070 Dopiewo		projektant:	mgr inż. Miroslaw Nowak
tytuł: Plan sytuacyjny lokalizacji mikroinstalacji PV		skala:	1:500
nr.rys. E1		data:	lipiec 2022r.
rewizja: A		projektant:	mgr inż. Miroslaw Nowak
podpis:		tytuł:	Plan sytuacyjny lokalizacji mikroinstalacji PV
nr.rys. E1		data:	lipiec 2022r.
rewizja: A		projektant:	mgr inż. Miroslaw Nowak
podpis:		tytuł:	Plan sytuacyjny lokalizacji mikroinstalacji PV