

LEGENDA	
	PANEL FOTOWOLTAICZNY MONOKRYSTALICZNY 500 Wp NA DEDYKOWANEJ KONSTRUKCJI BETONOWEJ DO STOSOWANIA NA GRUNCIE (kąt nachylenia 25°)
	KABEL SOLARNY 6mm2 - PROPONOWANA TRASA PROWADZENIA W RURZE DVR 50
	UZIOM SZPILOWY TYPU A FeZn fl 16 mm REZYSTANCJA UZIOMU PONIŻEJ 10Ω

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Kwiatkowie, ul. Szkolna 15

100305_2 gmina Wodzierady

100305_2.0010 Kwiatkowie

wykonawca prac: ASGEO Anna Struzik 98-100 Łask, ul. Kasprowicza 1

tel. 602 377 359 email anna.struzik@asgeolask.p

identyfikator zgłoszenia prac GK.6641.1365.2020

kierownik prac Anna Struzik, geodeta uprawniony nr 20881 zakres 1, 2

Układ wsp. prostokątnych płaskich PL-2000/6, układ wysokościowy PL-KRON86

obszar aktualizacji

Mapę sporządziła dnia 9 września 2020 r. Anna Struzik

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i

kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny P.1003.2020.1384

pozytywnie zweryfikowany przez Starostę Łaskieg w dniu 11.09.2020 r.

Anna Struzik
Geodeta uprawniony
nr 20881 zakres 1,2

LEGENDA:

1. STUDNIA GŁĘBINOWA SW 1 - WYMIANA POMP I ORUROWANIA
2. STUDNIA GŁĘBINOWA SW 2 - WYMIANA POMP I ORUROWANIA
3. OBUDOWA STUDNI SW 1 WAŁ ZIEMNY - DO LIKWIDACJI
4. OBUDOWA STUDNI SW 2 WAŁ ZIEMNY - DO LIKWIDACJI
- 4A. UJĘCIE SW2 - PROJEKTOWANA OBUDOWA TYP. LANGE
5. ZBIORNIK RETENCYJNY SRPD03 300m3- PROJEKTOWANY
6. BUDYNEK STACJI WODOCIĄGOWEJ - PROJEKTOWNA TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA
7. ZBIORNIK HYDROFORU DO DEMONTAŻU
8. BUDYNEK GOSPODARCZY - PROJ. ROZBIÓKA
9. UTWARDZENIE TERENU ISTNIEJĄCE- PROJ. ROZBIÓRKA
10. DROGA TECHNOLOGICZNA, DOJŚCIA I OPASKI
- PROJ. UTWARDZENIE TERENU KOSTKĄ BETONOWĄ
11. OGRODZENIE STREFY BEZPOŚREDNIEJ OCHRONY UJĘCIA WODY
- 11A PROJ. WYMIANA OGRODZENIA NA PANELOWE
12. PROJ. WJAZD NA TEREN UJĘCIA WODY - BRAMA PRZESUWNA SZER. 4,5m
13. PROJ. FURTKA SZER. 1,0m
14. OSTOJNIK POPLUCZYN - WYMIANA NA ZBIORNIK ŻELBETOWY O POJEMNOŚCI MIN. 15 m³
15. ZBIORNIK NA ŚCIEKI SANITARNE – BEZ ZMIAN
16. ZBIORNIK NA ŚCIEKI Z CHLOROWNI – BEZ ZMIAN
17. OPASKA WOKÓŁ ZBIORNIKA ZRPD03– KOSTKA BET.–PROJEKT.
18. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ENN KABLOWA–DO PRZEBUDOWY
19. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA Ø100– PROJ. PRZEBUDOWA + WYMIANA ZASUW
20. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA Ø160 - DO PRZEBUDOWY + WYMIANA ZASUW
21. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA Ø100 - PRZEBUDOWA NA Ø160 + WYMIANA ZASUW
22. ISTNIEJĄCY HYDRANT Ø80 -PROJ. WYMIANA I ZMIANA LOKALIZACJI

23. PROJEKTOWANY HYDRANT Ø80 - przeniesiony z pkt.22
24. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ODPROWADZENIA WÓD POPLUCZNYCH PVCØ160- PROJ. WYMIANA
25. PROJEKTOWANY STAŁOWY BUDYNEK GOSPODARCZY 4X4m NA PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ
26. PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU NA DZIAŁCE 209/1 KOSTKĄ BETONOWĄ GR 8 cm

UWAGA! DO WYKONANIA OŚWIETLENIE SOLARNE TERENU STACJI UW

ABCD- TEREN BEZPOŚREDNIEJ OCHRONY UJĘCIA WODY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

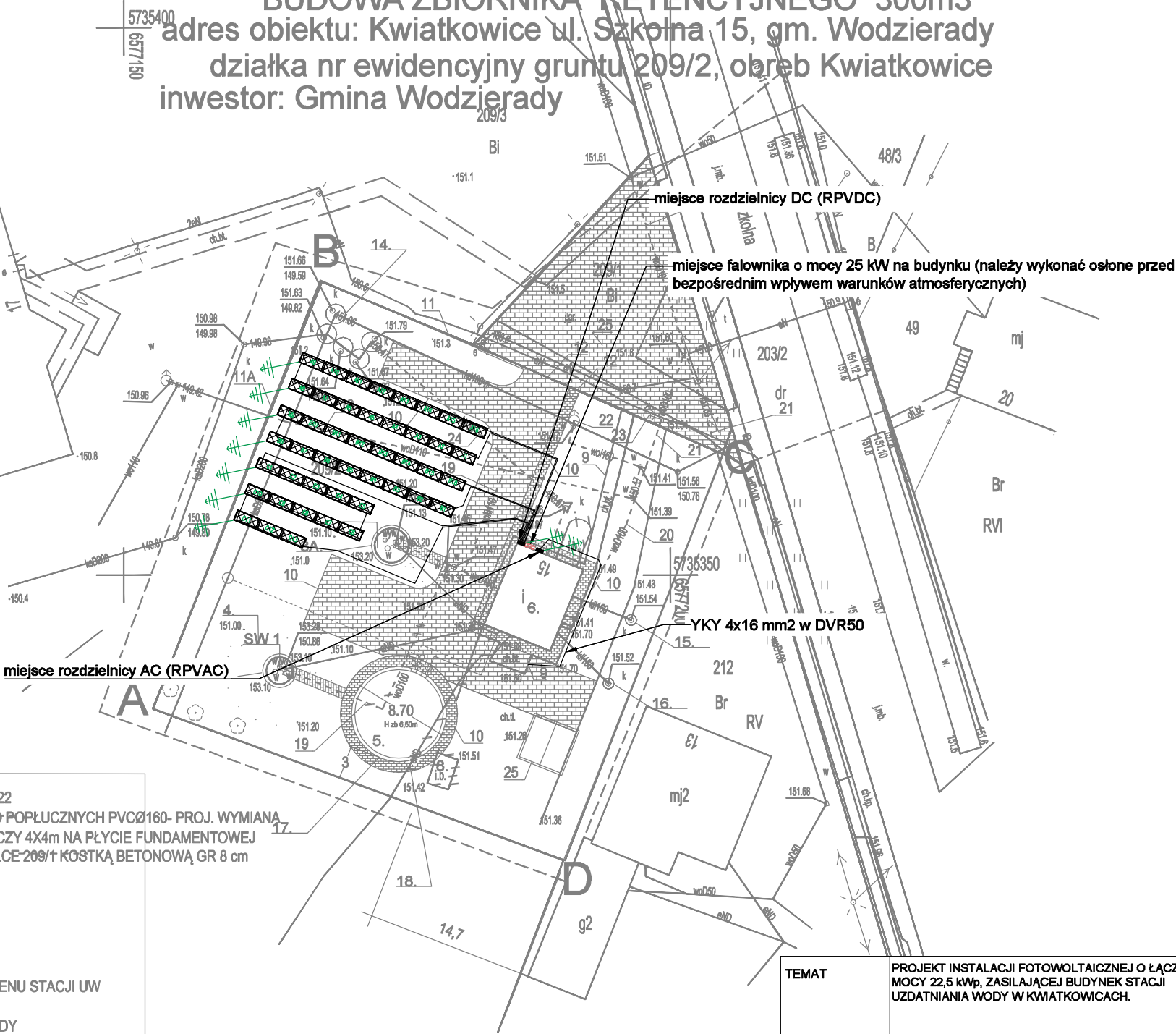
obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY -PRZEBUDOWA

BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO 300m3

adres obiektu: Kwiatkowie ul. Szkolna 15, gm. Wodzierady

działka nr ewidencyjny gruntu 209/2, obręb Kwiatkowie

inwestor: Gmina Wodzierady



- istn. odc. instalacji wodociągowej dn 100 do przebudowy
- nowa trasa inst. dn 100 ze studni głębinowej
- proj. przewód tłoczny dn 200 PEHD
- proj. przewód spustowy dn 200 PEHD
- proj. przewód przelewowy dn 250 PEHD
- proj. przewód ssący dn 300 PEHD

Połączenia DC wykonać kablem solarnym o przekroju 6 mm2, połączenia AC między falownikiem a RPVAC wykonać kablem YKY 5x16 mm2, połączenia AC między RPVAC a automatyką SZR wykonać kablem YKY 4x16 mm2

TEMAT	PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O ŁĄCZNEJ MOCY 22,5 kwP, ZASILAJĄCEJ BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY W KWIATKOWICACH.		
ADRES	STACJA UZDATNIANIA WODY KWIATKOWICE, UL. SZKOLNA 7, 98-105 KWIATKOWICE, DZ. NR EWID. 209/2, OBRĘB KWIATKOWICE		
INWESTOR	GMINA WODZIERADY WODZIERADY 24, 98-105 WODZIERADY		
OPRACOWANIE	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTANT GŁÓWNY	mgr inż. RAFAŁ WOSZCZALSKI upr. nr ŁOD/3966/PWBE/19 do proj. i kierowania robotami bud. bez ogr. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroen.		
SPRAWDZAJĄCY			
RYSUNEK	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA		
DATA	SKALA	NR RYS.	STRONA
SIERPIEŃ 2023	1:500	E1	