



proj. kabel YKY 4x10mm²
L=31/41m

istniejące złącze pomiarowe
na elewacji budynku

proj. inwerter fotowoltaiczny 10kW
rozdzielnica AC i DC
na konstrukcji wporczej

26 modułów fotowoltaicznych 375Wp
Łączna moc instalacji: 9,75kWp

proj. rura ochronna, DVK Ø75mm, L=26m
na odcinku 13m utwardzenie z kostki betonowej
rozebrać ręcznie i odtworzyć po ułożeniu kabla

istniejące ogrodzenie na odcinku L=22m
przesunąć do linii ściany budynku gospodarczego

istniejące drzewa i krzewy
przeznaczone do wycinki

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŚWIECKI
Nazwa materiału zasobu	L16 W 6642.935.2021
Identyfikator ewidencyjny zasobu	P.0414.20
Data wydania mapy	13.05.2021
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Wioleta Emerle

Elektroinstal spółka cywilna, Czestków B 11, 98-113 Buczek				
Temat: Budowa instalacji fotowoltaicznej dla zaplecza socjalno-gospodarczego parku maszyn przy siedzibie Nadleśnictwa Dąbrowa ul. Leśna 25, 86-131 Jeżewo dz. nr 3210/3		Branża:		Nr rys.:
		Elektryczna		1
		Stadium:		Skala:
		Projekt budowlany		1:500
		Przedmiot rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU lokalizacja instalacji PV oraz trasa kablowa		
		Nr uprawnień	Podpis	Data
Opracował:	mgr inż. Paweł Lis			07.2021
Projektował:	tech. Lucjan Walewski	UAN.IV. 8388/174/90		07.2021