

proj. kabel YAKXs 4x120mm², L=40/47m
w rurze ochronnej DVK Ø110mm, L=40m
wykop ręczny - roślinność ozdobna / agrowłóknina

proj. łącze kablowe ZK3
(dla zasilania stacji ładowania
pojazdów elektrycznych)

proj. rura ochronna
DVK Ø110mm, L=11m
wykop ręczny

proj. przecisk mechaniczny
pod kostką betonową
rura ochronna SRS Ø110
L=6m

proj. rura ochronna
DVK Ø110mm, L=37m

złącze kablowo-pomiarowe
PKP Energetyka

złącze kablowo-pomiarowe
Enea

złącze kablowe
SZR

proj. rura ochronna
DVK Ø32mm, L=6m

serwerownia
/ szafka IT

proj. kabel sieciowy F/UTP kat. 6
ziemny, żelowany
L=73/86m

proj. kabel YAKXs 4x120mm²
L=131/144m

proj. inwerter fotowoltaiczny 50kW
rozdzielnicza AC i DC

132 moduły fotowoltaiczne 375Wp
Łączna moc instalacji: 49,5kWp

trasa przewodów DC
8x PV 1x10mm² (dalej PV 1x6mm²)
oraz przewodu YKSLY 5x0,75mm²

proj. rura ochronna
pod kostką betonową
DVK Ø110mm, L=20m

Elektroinstal spółka cywilna, Czeszków B 11, 98-113 Buczek			
Temat: Budowa instalacji fotowoltaicznej przy siedzibie Nadleśnictwa Dąbrowa ul. Leśna 25, 86-131 Jeżewo dz. nr 3210/3	Branża:	Elektryczna	Nr rys.: 1
	Stadium:	Projekt budowlany	Skala: 1:500
	Przedmiot rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU lokalizacja instalacji PV oraz trasy kablowe		
Opracował:	mgr inż. Paweł Lis	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	tech. Lucjan Walewski	UAN.IV. 8388/174/90	Data 05.2021

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŚWIECKI
Nazwa materiału zasobu	NG-K-1-6642.646.2021
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	R0414.20.....
Data wydania kopii	06.04.2021
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	INSPEKTOR Anna Aniszewska