



- LEGENDA:
- Rura osłonowa PVC fi 50mm
 - Złącza kontrolno-pomiarowe
 - Drut FeZn fi 8mm - zwody poziome i pionowe
 - Płaskownik FeZn 30x4mm2 układany w ziemi
 - Złącze krzyżowe
 - Połączenie metaliczne (złącze UKU lub spawanie)

PROJEKT 2K

BIURO ARCHITEKTONICZNE
ŁUKASZ KUKUŁA
42-290 BLACHOWNIA, UL. MŁYŃSKA 39
BIURO: CZĘSTOCHOWA UL. DĄBROWSKIEGO 13 M.4
TEL. 662-963-934 E-MAIL: LUKAS.KUKULA@GMAIL.COM

NAZWA PROJEKTU:	PRZEBUDOWA BRODZIKA W OŚRODKU KRĘPA W OGRODZIENCU		
ADRES:	NA DZ. NR EWID. 6768/3, OBREB OGRODZIENIEC JEDNOSTKA EWID. OGRODZIENIEC, UL. SPACEROWA, 42-440 OGRODZIENIEC		
INWESTOR:	GMINA OGRODZIENIEC UL. PLAC WOLNOŚCI 25, 42-440 OGRODZIENIEC		
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA		
PROJEKTANT: mgr inż. Bartosz Jędrzejczyk	Nr upr. proj. LOD/4583/PBE/21	Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Lechosław Ustaborowicz	Nr upr. proj. 51/98	Podpis:	
Stadium: Index:	Branża:	Data:	Skala:
P.W.	--	ELEKTRYCZNA	07.2021
Skala:			Nr Rys.
1:100			E-4
PROJEKT OBUJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI®			