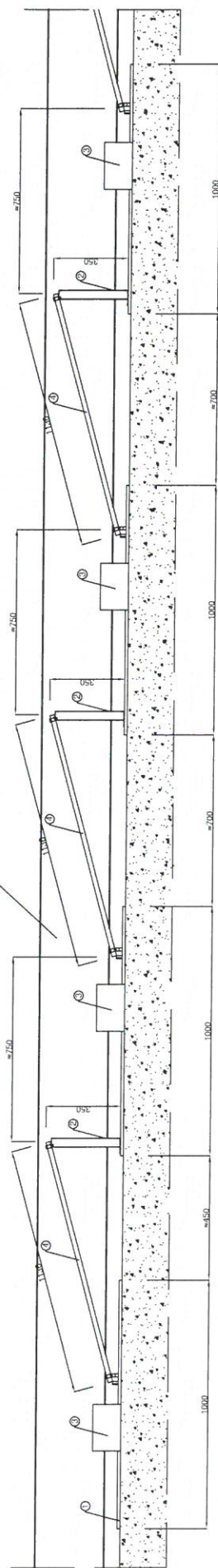



Stalowa blenda zasłaniająca instalację PV w kolorze obróbki blacharskiej



- ① PODSTAWA STELAŻA POD PANEL WZG. SYSTEMU PB-068
- ② PODPORA STELAŻA POD PANEL WZG. SYSTEMU PB-068
- ③ BLOCZEK BETONOWY - BALAST DOCIĄGAJĄCY WZG. SYSTEMU PB-068
- ④ PANEL FOTOWOLTAIICZNY
- ⑤ STALOWA BLENDRA

 <b>Oze-Sun</b> mgr inż. Rafał Pająk ul. Świątko 40 41-100 Ślimienawice Śl. { 696 - 035 - 203 { 352 229 - 30 - 29 ☐ biuro@oze-sun.pl	Inwestor:		Skarbnik Państwa - Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ślesin z siedzibą w Koszęcinie przy ul. Sobieskiego 1	
	Inwestycja:		"Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 50 kWp" - na potrzeby pokrycia zapotrzebowania energetycznego budynku biurowego nadleśnictwa wraz z zapleczem socjalnym	
Rodzaj opracowania:		PROJEKT TECHNICZNY		
Branża:		KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		
Tytuł rysunku:		Konstrukcja pod panele fotowoltaiczne - przekrój charakterystyczny Dla instalacji fotowoltaicznej nr. 2, 3		
Projektował:	Poprawił:	Data:	Nr zlecenia:	Nr rysunku:
mgr inż. Rafał Pająk ul. Świątko 40 41-100 Ślimienawice Śl.	mgr inż. Roman Kaszka ul. m. St. K. 2347/PW Koszęcin 41-100 Koszęcin, 696037 - 580	---	11.2022 r.	OZE-92
Opracował:		Skala:	Nr zlecenia:	Nr rysunku:
				08