



UWAGI:

Trasę kablową DC prowadzić w peszlach po konstrukcji nośnej modułów.

Trasę kablową AC prowadzić w wykopie do RG.

Trasy ziemne prowadzić w wykopie o głębokości min. 80cm na podsypce 10 cm z piasku. Kabel zasypać 10 cm piasku i 15 cm gruntu rodzimego.

25 cm nad kablem ułożyć niebieską folię ostrzegawczą.

Linie światłowodową prowadzić w rurze HDPE Ø25. 25 cm nad górną powierzchnią linii kablowej telekomunikacyjnej układać pomarańczową folię ostrzegawczą z napisem „UWAGA! KABEL ŚWIATŁOWODOWY”.

Instalację PV ogrodzić zgodnie z załącznikiem T1.

jednostka projektowa:	ECOREN Sp. z o.o. ul. Trakt Św. Wojciecha 237B, 80-017 Gdańsk			
inwestor:	Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2, 83-260 Kaliska			
Zakres opracowania:	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 19,505 kWp			data: <b>04.2024</b>
Lokalizacja:	Oczyszczalnia Ścieków w Kaliskach (Kaliska, ul. Przemysłowa 46; dz. nr 464/29, 464/47, 464/48, 490/1)			wym. rysunku: <b>A3</b>
tytuł rysunku:	Plan zagospodarowania terenu			skala  <b>1:500</b>
stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	branża:		ELEKTRYCZNA
funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
projektant	mgr inż. Kacper Redlicki	POM/0425/PWBE/21		
opracowujący	mgr inż. Natalia Redlicka	-		
opracowujący	inż. Damian Kostuch	-		
				nr rysunku:  <b>PZT</b>