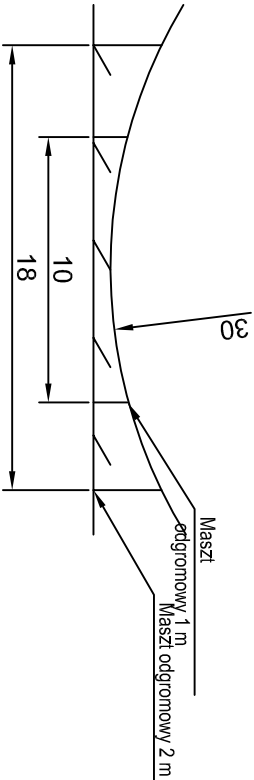


Wszelkie nazwy producentów i konkretnych urządzeń zostały przywołane jedynie w celu ustalenia wymaganego przez Inwestora i Projektanta standardu wykonania i należy traktować je jako wskazówkę. Inwestor wymaga, aby w ramach realizacji stosować materiały i urządzenia o nie gorszych od podanych w projekcie parametrach/ właściwościach funkcjonalnych użytkownika.

Wyznaczanie instalacji odgromowej za pomocą metody toczącej się kuli



BEPES BIURO PROJEKTÓW ENERGETYCZNYCH		UL. GRABIŃSKA 8A 92-780 ŁÓDŹ tel/fax +48 42 671 39 70
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA: Instalacja PV o mocy 11,9 kWp w budynku Zespołu Szkół w Bratoszewicach ul. Łódzka, 95 - 010 Stryków		RYS. 6
INWESTOR:	Gmina Stryków ul. Kościuszki 27, 95 - 010 Stryków	SKALA
		MAJ 2016
TYTUŁ:	Rzut budynku, instalacja odgromowa	
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Szteblek upr. bud. nr ŁOD/0144/POE/05	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Szewczyk	