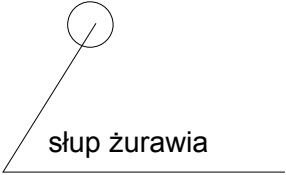
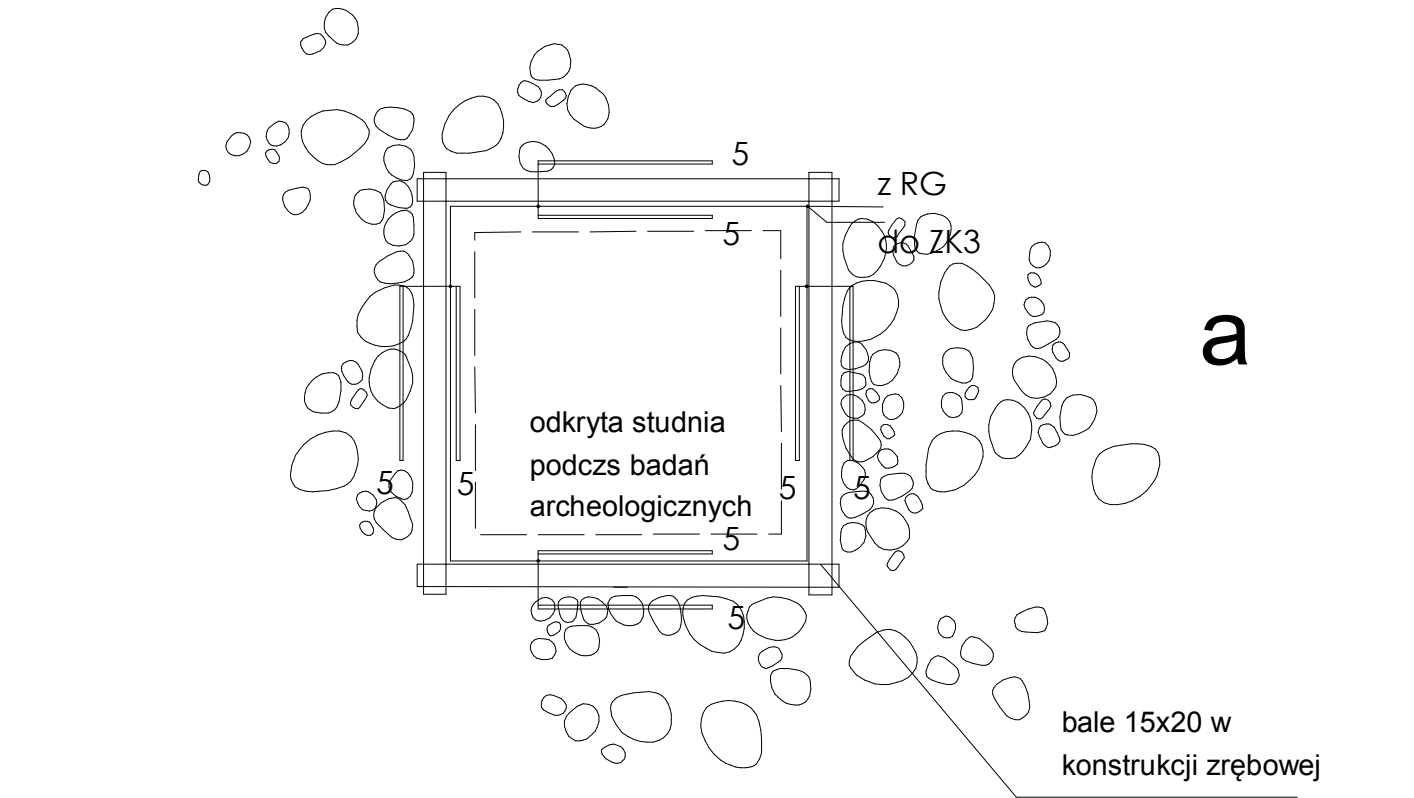


oprawa nr 5 - szt 8

Opława liniowa LED wykonana z transparentnego Poliwęglanu, przewód zasilający umieszczony od dołu opławy dla zapewnienia nieprzerwanego strumienia światła, 3000K, , strumień min. 1580 lm, moc 13W, światło kierunkowe, optyka asymetryczna, szer. opławy 24mm, wys. opławy bez dławicy 39mm, z dławicą 52mm, długość 1152mm, IK08, IP67, II klasa ochrony, zasilacz wbudowany, obudowa montażowa wykonana z aluminium anodowanego wyposażona w dodatkową obudowę na kabel



STUDNIA
skala 1:50

		UWAGI:
Główny Projektant:		
tech. Andrzej Goszczyński upr.nr 372/94/WŁ		
Sprawdził:		
inż. Piotr Pietrzak upr.nr 107/00/WŁ		
Projekt:		
Projekt budowlany zespołu muzealnego w Tumie TUM – PERŁA ROMAŃSKIEGO SZLAKU		
Adres projektu:		
dz. nr 68/2; 68/4 obręb KWIATKÓWEK 99-100 TUM, gmina Góra św. Małgorzaty		
Inwestor:		
MUZEUM ARCHEOLOGICZNE I ETNOGRAFICZNE w Łodzi pl. Wolności 14 91-415 Łódź		
Koncepcja architektoniczno-urbanistyczna:		Główny Projektant:
dr inż.arch. Michał Domańczak nr upr.102/00/WŁ ul. Wyscigowa 61 93-446 Łódź Tel. +48-602-61-60-80		ARTA sp. z o.o. ul. Piotrkowska 45 90-410 Łódź Telefon +48 22/51 13 741
Temat:		Stadium: PB Branża: Elektryka
Skala: 1:50		Nr rysunku:
Tytuł rysunku: STUDNIA rzut + widoki		Data: kwiecień 2017
		7