

Montaż rur instalacyjnych na uchwytych
co 80cm
- na konstrukcji stalowej prze spawanie śrub M8
- na betonie kolki rozporowe fi 8mm

Rury osłonowe z tworzywa sztucznego :
prowadzić przewody pojedynczo lub po dwa na elemntach konstrukcji stalowej
Rury osłonowe z tworzywa sztucznego :
prowadzić przewody pojedynczo przy prowadzeniu na elementach betonowych,
przy zejściach z filarów

konstrukcje metalowe (barierki)
uziemić w dwóch miejscach
FeZn 25x4mm - R<=10

proj. YAKY 4x70mm2 - kier. ZKka
proj. Kabel YKSLY (YSLY) 10x2,5mm2 300/500V
sterowanie oświetleniem TRYBUN 78m wykop 10m
układany w ścianach p/t

ZKos2

Oprawy montować przez
- przykręcaniedo konstrukcji stalowej przez spawanie śrób M8 do konstrukcji stalowej
- przykręcanie do betonu kolkami rozporowymi

- LED - 36W
- LED - 23W
- LED IP65 6W 3h

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUD PROJEKT HONORATA KADŁUBEK
78-123 Siemysł, ul. Kołobrzeska 2

OBIEKT AMFITEATR w Ustroniu Morskim		Zamierzenie budowlane Przebudowa wraz z rozbudową amfiteatru w Ustroniu morskim	
Tytuł rysunku Rzut trybun - instalacje elektryczne oświetleniowe		Data: 01.03.2020	
Adres budowy : dz. nr 260/6, Obręb Ustronie morskie, Gmina Ustrone Morskie		Skala rysunku 1: 100	
		A2	
Projektował: tech. elektr. W.Kaźmierskii	podpis	Sprawdzający mgr inż. Jacek Jędrzejewskii	podpis
upr. Nr UAN-N-7210185/84		upr. nr UAN-U-7342/36/91	Nr arkusza: 4