



UWAGA!
REZYSTANCJA UZIOMU $R_u \leq 10 \, \Omega$
SO1-SO4 OZNACZNIE SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH WG PZT
SŁUP SO2-SO4 I ELEMENTY OŚWIETLENIA JAK SŁUP SO1
W2 LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA SKATEPARKU WG PZT
Lx DŁUGOŚĆ ODCINKA KABLA DO MONTAŻU

TN-S samoczynne wyłączenie zasilania

UZGODNIONO BRANŻOWO					
BRANŻA:		IMIE, NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	PODPIS
ARCHITEKTURA					
KONSTRUKCJA					
DROGOWA					
INSTALACJE WOD-KAN					
INSTALACJE C.O.					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI					
INWESTOR:			ADRES:		
Miasto Jelenia Góra			Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		
ZLECIENIODAWCA:			ADRES:		
Miasto Jelenia Góra			Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:					
Rowerowa Stanica Zabobrzańska w Jeleniaj Górze					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: VIII					
TEREN INWESTYCJI:			ADRES INWESTYCJI:		
NR DZIAŁK	AM	OBREB	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA, NR	
fragment dz. nr 3/14, 16/41	36 37	0060,60	Jelenia Góra		
AUTORZY PROJEKTU:		UPRAWNIENIA:		PODPIS:	
PROJEKTANT:					
Zbigniew Michalczuk		elektryczna / 7/74/Wm			
SPRAWDZIŁ:					
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:	
ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT TECHNICZNY		4 LIPIEC 2022	
SKALA:		OZNACZENIE RYSUNKU:			
		numer rysunku : numer tomu : numer sekcji			
TYTUŁ RYSUNKU:					2E : TI : 1/1
OSWIETLENIE SKATEPARKU - SCHEMAT INSTLAACJI					

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW		
POZ.	ELEMENT	ILOŚĆ
1	słup oświetleniowy stalowy ocynk. stożkowy wys. 10,0m	4szt
2	fundament prefabrykowany do słupa j.w	4szt
3	złącze kablowe słupowe 2/E14 2x wkładka bezpiecznikowa 4A	4kpl
4	przewód HO7BN4-F450/750 V 3x1,5mm2	84m
5	konstrukcja satalowa do 2 naświetlaczy	4szt
6	naświetlacz do obiektów sportowych LED-155W 24200 lm kąt 25 °	4szt
7	naświetlacz do obiektów sportowych LED-155W 23950 lm kąt 50 °	4szt
8	kabel elektroenergetyczny YKYżo 3x4 m2	130m
9	rura ostonowa HDPE 40 karbowana, niebieska	126m
10	folia ostrzegawcza kablowa, niebieska	112m
11	taśma stalowa ocynk. 30x3m	122m