



UWAGA!
REZYSTANCJA UZIOMU $R_u \leq 10 \Omega$
S1-S18 OZNACZENIE SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH WG PZT
SŁUP S12, S16 I ELEMENTY OŚWIETLENIA JAK SŁUP S1
SŁUP S3-S11, S13-S15, S17, S18 I ELEMENTY OŚWIETLENIA JAK SŁUP S2
W3 LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA TERENU 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		
ZLECENIODAWCA:			ADRES:		
Miasto Jelenia Góra			Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:					JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
Rowerowa Stacja Zabobrzańska w Jeleniaj Górze					
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	
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:		OZNACZENIE RYSUNKU:	
OSWIETLENIE TERENU - SCHEMAT INSTLACJI				numer rysunku : numer tomu : numer sekcji	
				3E : TI : 1/1	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
POZ.	OZNACZENIE	ELEMENT	ILOŚĆ
1	S1, S12, S16	słup oświetleniowy stalowy wys. 9,0m	3szt
2		fundament prefabrykowany do słupa j.w.	3szt
3		wysięgnik jednoramienny - wysięg 1,0m	3szt
4		oprawa oświetleniowa LED-154W IP66	3szt
5	S2-S11 S13-S15 S17-S18	słup oświetleniowy stalowy ocynk. wys. 5,0m	15szt
6		fundament prefabrykowany do słupa j.w.	15szt
7		oprawa oświetleniowa LED-39W IP66	15szt
8		złącze kablowe słupowe 1/E14 1x wkładka bezpiecznikowa 4A	18szt
9		przewód HO7BN4-F450/750V 3x1,5mm2	105m
10	W3	kabel elektroenergetyczny YKYzo 3x6mm2	440m
11		rura oszronowa HDPE 40 karbowana, niebieska	460m
12		folia ostrzegawcza kablowa, niebieska	420m
		taśma stalowa ocynk. 30x3 mm	470m