



UWAGI

S1, S14, S16 SŁUP OŚWIETLENIOWY STALOWY WYS. 9,0 m RYS. NR 1A  
SX ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIETLENIOWY STALOWY WYS. 9,0 m  
PX ISTNIEJĄCA KAMERA MONITORINGU WIZYJNEGO  
STX SZAFKA MONITORINGU WIZYJNEGO RYS. NR 2T  
Lx DŁUGOŚĆ ODCINKA KABLA OD MONTAŻU

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW			
POZ.	OZNACZENIE	ELEMENT	ILOŚĆ
1	PK1	KAMERA STACJONARNA	2szt
2	PK2	KAMERA OBROTOWA	1szt
3	B1, B2	GŁOŚNIK	2szt
4	WM1 - WM3	KABEL ELEKTROENERGETYCZNY YKYzo 3x6mm2	190m
5	WT1 - WT3	KABEL UTP 5e 4x2x0,5 (zewnątrzny żelowany)	380m
6	WTS1	ŚWIATŁOWÓD 83/9/125 U DO(ZN)BHL SOH	210m
7		RURA OSŁONOWA HDPE40 KARBOWANA NIEBIESKA	760m
8		FOLIA OSTRZEGAWCZA NIEBIESKA	750m

UZGODNIONO BRANŻOWO				
BRANŻA:		IMIE, NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ
ARCHITEKTURA				PODPIS
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:				
Rowerowa Stacja 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
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:		OZNACZENIE RYSUNKU:
MONITORING WIZYJNY - SCHEMAT UKŁADU				numer rysunku : numer tomu : numer sekcji
				3T : TI : 1/1