



LEGENGA:

- S1 Maszt aluminiowy, h=16,0m
Typ fundamentu B-80/Z-80
Grubość ścianki 5mm, średnica przy podstawie 225mm
- S2 Stup aluminiowy przegubowy, h=10m
Typ fundamentu B-70/Z-70
Grubość ścianki słupa 4,3mm, średnica przy podstawie 180mm
- S3 Stup aluminiowy przegubowy, h=6m
Typ fundamentu B-51/Z-51
Grubość ścianki słupa 3,5mm, średnica przy podstawie 146mm
- X Oprawa oświetleniowa
- Trasy zasilania opraw oświetleniowych
- Trasa okablowania instalacji monitoringu
- Skrzynka poboru opłat za korzystanie z oświetlenia/skrzynka z przyciskami załączającymi oświetlenie
- Rozdzielnia oświetlenia RO
- Kamera zewnętrzna IP montowana na projektowanych słupach oświetleniowych
- Szafa RACK (punkt dystrybucyjny instalacji monitoringu wizyjnego)
- Studzienka instalacji monitoringu

PROJEKT BUDOWY BOISK PRZY BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 2 W RACIBORZU UL. J. TUWIMA 1, 47-400 RACIBÓRZ		INVESTPROJEKT <small>KORPORACJA PROJEKTANTÓW</small> <small>ul. Władysława IV 10, 41-500 Katowice, tel. 71 374 52 00, www.investprojekt.pl</small>		PBW	E	E01
temat projektu	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - INSTALACJE	faza	branża	nr rys.		
inwestor	MIASTO RACIBÓRZ, UL. KRÓLA STEFANA BATOREGO 6, 47-400 RACIBÓRZ	02.2019				
projektant w spec. elektrycznej:	mgr inż. Piotr Adamczyk nr upr. SLK/5484/POE/14					
Opracowała:	inż. Anna Olejnik-Lizak	04-02/2019				
program kreśl.	Intersoft IntelliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6WOR-CSE4-S74N-09BY			nr projektu		