



- eN SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA
 - ○ LATARNIA (TYP 1, H=4,5m)
 - ○ LATARNIA (TYP 2, H=4,5m)
 - LATARNIA (TYP 3, H=3,2m)
 - JEDNODROWOZA Z RUR SRS110
 - SK/SKR STUDNIE KANALIZACJI KABLOWEJ
SK-1/SKR-1 TYPU CIĘŻKIEGO
- szczegóły oprawy
w branży architektonicznej

TEMAT:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA KOMPLEKSOWY REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WAŁBRZYCH SZCZAWIENKO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I KOLEJOWĄ ORAZ KOMPLEKSOWYM REMONCIE I PRZEBUDOWIE DROGI – ULICY STACYJNEJ WRAZ Z WYKONANIEM PARKINGÓW W CELU WDROŻENIA SYSTEMU PARKUJ I JEDŹ (PARK&RIDE)		
INWESTOR:	GMINA WAŁBRZYCH PLAC MAGISTRACKI 1 58-300 WAŁBRZYCH		
ADRES BUDOWY	UL. STACYJNA, DZ. NR 65/7, 65/8 oraz 65/9 OBR. 3 SZCZAWIENKO WAŁBRZYCH		
GENERALNY PROJEKTANT	BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERSKICH 61-518 POZNAŃ, UL. JANA UMIŃSKIEGO 25/6 TEL/FAX: (61) 639 46 16 / (61) 278 63 08 www.bpi.eu.pl		
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK	SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIA I KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
BRANŻA	IMIE, NAZWISKO, NR UPR., SPECJALNOŚĆ		PODPIS
KONSTRUKCJA	mgr inż. Jakub Kłeczek PDK/0101/PWDE/06 Instalacyjno – inżynierjna inż. Kazimierz Kłeczek E-91/76 Instalacyjno – inżynierjna		
DATA OPRACOWANIA		SKALA	NR RYS.
01.2016		1:500	E-01