



Proj. kable zasilające siłownik bramy nr 3 typu YKY 3x6mm²,
oraz oświetlenie logo jednostki typu YKY 3x4mm².

Kable na całej długości układać w rurze
osłonowej typu DVK 50.

RURA PRZEPUSTOWA TYPU SRS 110

Proj. kabel zasilaający oprawy oświetleniowe
typu YKY 3x4mm². (oświetlenie logo jednostki)

Proj. kabel sterowniczy typu YKSY 7x1,5mm².
Kable na całej długości układać w rurze
osłonowej typu DVK 50.

B3

PRACOWNIA: PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA PROKON S.C.		PROKON S.C.	
Pracownie: SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. 601 921 008 OPOLE 45-083, ul. Barlickiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mil: biuro@pracowniaprokon.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Kompleks wojskowy nrK 2836, K 8658, K 2900, Wrocław ul. Obornicka 126			
NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa i budowa ogrodzenia kompleksów K 2836, K 8658, K 2900 w Centrum Szkolenia Wojsk Inżynieryjnych i Chemicznych we Wrocławiu			
TREŚĆ RYSUNKU PROJEKT USYTUOWANIA SIECI UZBROJENIA TERENU BRAMA NR 3			
Projektant: mgr inż. Maciej Morzyk NR UPRAWNIENI OP/0596/PO02/10		PODPIS	BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Projektant konstrukcji:		PODPIS	BRANŻA
NR RYSUNKU: E-8	REWIZJA:	DATA: 30.05.2019	SKALA: 1: 500
		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	