



B2

RURA PRZEPUSTOWA TYPU SRS 110

Proj. kabel zasilający siłownik bramy wjazdowej
typu YKY 3x6mm² na całej długości prowadzić w rurze
ostonowej typu DVK 50.

B1

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-mail: 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 2	
Projektant: mgr inż. Maciej Morzyk NR UPRAWNIENI OP/0556/PO02/10	PODPIS	BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant konstrukcji:	PODPIS	BRANŻA	
NR RYSUNKU: E-3	REWIZJA:	DATA: 30.05.2019	SKALA: 1: 500
		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	