



UWAGA:

Istniejące ogrodzenie panelowe do modernizacji.

Istniejące panele należy zdemontować, rozkuć istniejącą wylewkę betonową, osadzić prefabrykowany cokół betonowy wysokości 25-30cm i ponownie zamontować panel tak aby górna krawędź przestawała ponad przylegający teren na wysokość min 205cm.

Rysunki czytać równoległe z opisem technicznym.

CAŁOŚĆ ZADANIA WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ OBRONNĄ NO-04-A009 2017 - Obiekty wojskowe Zabezpieczenia mechaniczne i ogrodzenia

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: Wrocław ul. Obornicka, działki nr			
NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa i budowa ogrodzenia kompleksów K 2836, K 8658, K 2900 w Centrum Szkolenia Wojsk Inżynieryjnych i Chemicznych we Wrocławiu			
TREŚĆ RYSUNKU: OGRODZENIE TYPU 7			
Projektant architektury: mgr inż. arch. Łukasz Kochanek upr.nr 12/OPOKA/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS	BRANŻA ARCHITEKTURA	
Projektant konstruktora: inż. Władysław Bagiński upr.nr 206/86/Gp do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	PODPIS	BRANŻA KONSTRUKCJA	
NR RYSUNKU: O-7	REWIZJA:	DATA: 30.05.2019	SKALA: 1:25
		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	