


A		WYDANIE PODSTAWOWE				07.2020		
WYDANIE ISSUE		OPIS DESCRIPTION					DATA DATE	
STADIUM PHASE		PROJEKT WYKONAWCZY			BRANŻA DISCIPLINE	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE		
KIEROWNIK PROJ. PROJECT MANAGER		dr inż. arch. Witold Prętki					07.2020	
PROJEKTOWAŁ INST. NISKOPRĄDOWE		mgr.inż.Marek Maścianica			ZGP-III-630/205/79		07.2020	
OPRACOWAŁ INST. NISKOPRĄDOWE		mgr.inż.Michał Cygan					07.2020	
SPRAWDZIŁ INST. NISKOPRĄDOWE		inż.Kazimierz Węgrzyn			453/73/Wm		07.2020	
STANOWISKO ROLE		NAZWISKO NAME			NR UPRAWNIEŃ LICENCE NUMBER	PODPIS SIGNATURE	DATA DATE	
INWESTOR CLIENT		MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W OPOLU 45-215 OPOLE, UL. LUBOSZYCKA 19						
INWESTYCJA PROJECT		INSTALACJA STACJI ŁADOWANIA SKŁADAJĄCEJ SIĘ Z 15 DWUSTANOWISKOWYCH ŁADOWAREK AUTOBUSÓW ELEKTRYCZNYCH						
		Pracownia Architektury Przemysłowej Arch.Witold Prętki 52-311 Wrocław, ul. Dożynkowa 49a tel.+48 71 333 75 90, 501 14 63 13, e-mail:pretki@post.pl						
OBIEKT		INSTALACJA STACJI ŁADOWANIA AUTOBUSÓW ELEKTRYCZNYCH Z PRZYŁĄCZAMI ENERGETYCZNYMI I TELETECHNICZNYMI						
TYTUŁ TITLE		PRZYKŁADOWE OSADZENIE STUDNI TELETECHNICZNYCH						
NR INWESTORA CLIENT REF.					NR RYSUNKU DRG No.			PW0146-NR-0003_D
NR PROJEKTU PROJECT No.					PW0146			
A2	SKALA SCALE	-:-						