



Poziom napięcia: 400V

Moc zainstalowana: 43,9kW

Moc szczytowa: 30,53kW

Układ sieci: TN-S

Obudowa: FW636FT lub równoważna

IP: 30

Klasa ochronności: I

Wymiary: 110x715x1070mm

INWESTOR GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD Oddział w Szczecinie ul. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin				
WYKONAWCA <div><b>POLAQUA</b></div> POLAQUA Sp. z o.o. Ul. Dworska 1 05-500 Wólka Kozodawska		<div><b>DRAGADOS</b></div> DRAGADOS S.A. Avda. Del Camino de Santiago 50 28050 Madrid, Hiszpania		
PROJEKTANT <div><b>TRAKT</b> sp. z o.o. sp.k. 40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a tel. 32 228-1270, fax: 32 220-7064 trak@trak.eu</div>				
ZADANIE  Budowa drogi ekspresowej S-6 na odcinku węzeł „Kielpino” /bez węzła/ - węzeł „Kolobrzeg Zachód” /z węzłem/				
NAZWA OPRACOWANIA TOM 14 - PW - Obiekty kubaturowe - MOP Jarkowo Północ TOM 14/4 CZĘŚĆ RYSUNKOWA				
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT TABLICA TB				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPEC.	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	ngr inż. Leszek Tarnogrodzki	elektr.	DPL/0310/PWDE/07	
Opracowała	inż. Anna Dzięlik-Lizak			
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA
3-1-4/2015	1:50	KWIECIEŃ 2018	PW	ELEKTRYCZNA
				NR RYS. 00.04/14-04-P1-04
Kod rysunku				