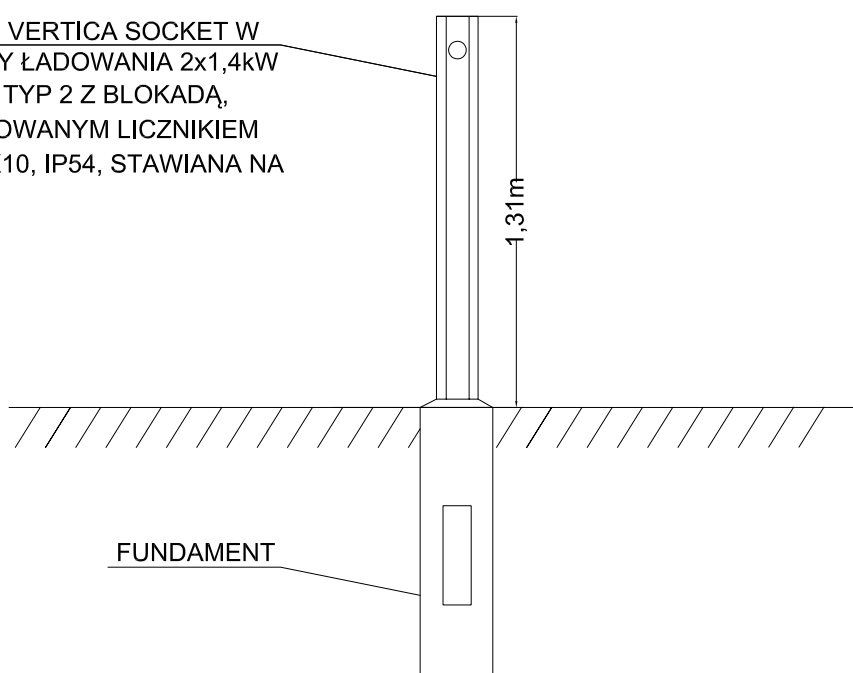


ŁADOWARKA SAMOCHODOWA ENELION VERTICA SOCKET W KOLORZE CZARNYM MATOWYM, O MOCY ŁADOWANIA 2x1,4kW - 22kW, WYPOSAŻONA W DWA GNIAZDA TYP 2 Z BLOKADĄ, WYŚWIETLACZEM GRAFICZNYM, WBUDOWANYM LICZNIKIEM ENERGII - OSOBNYM NA KAŻDĄ FAZĘ, IK10, IP54, STAWIANA NA DEDYKOWANYM FUNDAMENCIE



SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY "WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: jurek@wis.net.pl		
Obiekt	Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Kalisz przy Złotym Rogu, st. 10011, m. Kalisz, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 62/I/2021 z dnia 08.12.2021r.			
Adres	ul. Wał Staromiejski, Śródmiejska, m. Kalisz, gm. Miasto Kalisz, pow. kaliski, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 78/3, 78/7, 78/8, 77/16 ob. ew. 306101_1.0035 Śródmieście II			
Inwestor	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A			
Treść rysunku	ŁADOWARKA SAMOCHODOWA - powiązanie z podłożem	Data	Skala	Nr. rysunku
		10.02.2023	1:50	3
Branża	elektryczna			
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.		
Asystenci:	inż. Marek Ratajczak			
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.		