

Dane energetyczne:
 $P_p = 12,00 \text{ kW}/400\text{V}$
 $P_{Bm} = 7,932 \text{ kW}/400\text{V}$
 $I_{Bm} = 12,31 \text{ A}$
 $I_n = 20\text{A } 3 \times \text{S301 C20}$

[illegible]

- Proj. U – uziom pionowy miedziowany GALMAR 3/4" dł. 9m
(3 x art. nr G10025 + złączka 3/4" 2 x art. nr G10403
+ głowica pograżająca 3/4" art. nr G10803 + uchwyt
krzyżowy płaski do połączzeń z bednarką Fe/Zn art. nr G10333N).
Uziom pograżający pionowo na gł. 0,6 m od powierzchni gruntu.

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym poprzez
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA w układzie sieci TN-C-S
w określonym czasie $T \leq 5s$, w/q – PN-IEC 60364-4-41.

MK – tech USŁUGI INSTALATORSKO – PROJEKTOWE Miroslaw Kotwas ul. Sadowa 32A 73–110 Stargard telefon: 516057686		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Miroslaw Kotwas upr. 101/Sz/2002	
NIP 854-121-85-59 Regon 810982677		OPRACOWAŁ: mgr inż. Miroslaw Kotwas upr. 101/Sz/2002	
Inwestor: Gmina – Miasto Stargard ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17 73–110 Stargard			
		SPRAWDZIŁ:	
Branża: ELEKTRYCZNA		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Data: 11.2020	Temat: Budowa instalacji oświetlenia drogowego dla odcinka ulicy Witkiewicza w Stargardzie		Numer: E2
Adres inwestycji:	Stargard, dz. nr 194/8, 221/5, 223/1, 196/5, 195/12, 201/2, obręb 0016 miasto Stargard		
Skala:	Rysunek: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI OŚWIETLENIA DROGOWEGO		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.			