



Na słupie nr 9 przelotowo zawieszony jest przewód samonośny ENEA Operator. Inwestor wystąpi do operatora o demontaż przewodu ze słupa

- Uwagi:**
1. Sieć oświetleniowa podlegająca modernizacji wykonana jest kablami typu YKY4x25mm²
 2. Słup nr 13 zasilany jest ze słupa nr 14 kablem YKY3x4
 3. Słupy nr 23 - 28 oświetlające nabrzeże w kierunku północnym zasilane są ze słupa nr 22 kablem YAKY4x10mm²
 4. Słupy na 9 + 22 (14 szt.) wraz z oprawami oświetleniowymi (22 szt.) podlegają demontażowi.

	IMIĘ , NAZWISKO	Uprawnienia Nr	Podpis
Projektował :	mgr inż. Zdzisław Majchrowski	146/Sz/85	
Sprawił :	mgr inż. Paweł Paczyński	ZAP/IE/0052/12	<i>Paczyński</i>

BIURO PROJEKTÓW PRZY ZAKŁADZIE INSTALATORSTWA ELEKTRO-ENERGETYCZNEGO EUGENIUSZ BRZOSTEK
72-410 Wysoka Kamieńska ul. Spółdzielcza 26

Inwestycja :	Remont oświetlenia dróg wewnętrznych i placów przeladunkowych terenu Bazy Oznakowania Nawigacyjnego Urzędu Morskiego w Szczecinie		
Adres :	Baza Oznakowania Nawigacyjnego Szczecin, ul. Światowida 16c		
Tytuł :	Inwentaryzacja sieci oświetleniowej		
Nr oprac.:	Skala:	Data :	
E-2705/1/1/16	1:500	04.2016r.	
			Rys. nr 2