



**Układ sieci TNC**



Mufa przelotowa nn 0,6/1kV SMH4-PL-4 (95-150)

----- Istn. kabel energetyczny nn 0,4kV

————— Proj. kabel energetyczny nn 0,4kV

**Uwaga:**

1. Długości kabli projektowanych z założeniem 1m zapasu przed złączem, uwzględniona w obliczeniach
2. Szyne PEN połączyć z istniejącym uziemieniem szafki demontowanej bednarka FeZn 25x4

Wykonawca:	<b>MOST-PROJEKT</b> MOST-PROJEKT Sp.z o.o. Sp.k. UL. TRÓJPOLE 38, 61-693 POZNAŃ NIP: 972-124-42-40; REGON: 142859199 www.most-projekt.pl; biuro@most-projekt.pl	Data: 11.2021
Inwestor:	Powiatowy Zarząd Dróg w Słupcy Słomczyce 22, 62-420 Strzałkowo	Nr umowy: 1/1/21
<b>PRZEBUDOWA MOSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3090P W M. ŁĄD</b>		
<b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>		
<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. M. Łuczak	314/PW/91
Opracował:	mgr inż. Z. Łuczak	-
-	-	-
-	-	-
<b>SCHEMAT 2/ZKWP-2</b>		
		Skala: -----
		Nr rys.: <b>E-04</b>