

Wejście linii kablowej do RG

projektowany kabel elektroenergetyczny  
typu NA2XY-J 4x35 mm<sup>2</sup>  
ułożony w ziemi, zasilany z M1145,  
relacji ZK1e-1P-S – RG budynek  
na całym odcinku w rurze osłonowej  
DVK110 koloru niebieskiego  
długość ok. 15 m

Istniejący wysięgnik – do likwidacji

Istniejące przyłącze napowietrzne nN (0,4 kV) do budynku  
przewód typu AsXSn 4x25 mm<sup>2</sup> relacji słup nN nr 137454  
– budynek na działce nr 1146/45  
do likwidacji długość 12 m

Istniejący słup nN nr 137454  
zabudować skrzynkę pomiarową ZK1e-1P-S

proj. odgromniki  
SE 30.166 - 0,66/5  
**R<10Ω**

PRACOWNIA PROJEKTOWA WYKRZYNIK, 43-100 TYCHY, UL. KOŚCIUSZKI 12, LOKAL NR 10			
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY. USUNIĘCIE KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ	DATA:	KWIECIEŃ 2023
OBIEKT:	BUDYNEK LKS 45 BUJAKÓW UL. SZKOLNA 1C, MIKOŁÓW	NR PROJ.:	-
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. MARIUSZ SZLENK NR UPRAWNIENI: SLK/4438/PWOE/13	SKALA:	-
		NR RYS.:	TD-02