

Warunki przebudowy:
R/17/040010

Istniejące złącze kablowe

Odcinek kabla YAKY 4x35mm²
do odkopania i przełożenia l=25,0m

Mufa ZRM-2

kabel YAKY 4x35mm²
projektowany l=40,0m

~~Projektowany słup krańcowy~~

~~KK-10~~ z przyłączem kablowym

4xAL50mm

~~Projektowane złącze~~
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F

118/25
RV1

~~118/25~~
~~LZR-PSV~~

UCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
ZGODNIE Z NORMĄ PN-HD 60364-4-41 30...
SZYBIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASTĄPIA 20 1 KŁECI nIn-0,4kV

Tytuł, rysunek:		Zmiana sposobu zasilania	
PROJEKTOWYK:	inż. Grzegorz Kubiś	INŻ. UPOWASZCZ:	PODS:
SPRACOWDZIEL:	mjr inż. Tomasz Jaskiewicz	A/PM/53.00/23/75	
OPRACOWYK:	–	ZP/15/01/08/PM/05	
PROJEKT:	Budowa oczyszczalni ścieków w m. Żegrze Pomorskie, gm. Świeżyno, dz. nr 82/1		1:500
		SKALA:	
		NR. RYSUNKU:	E2
			01.2018
			Koncepcja
			Elektryczna