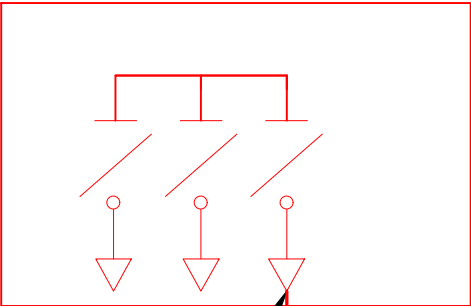


istniej. złącze kablowe SN 31205



projektowana głowica wewnętrzna
K400 LB 120mm2

projektowany nowy odcinek kabla
3xXUHAKXS 1x120mm2 12/20kV - 62 m

istniej. słup SN nr 47767



istniejący odcinek kabla 3xXUHAKXS 1x120mm2
relacji słup SN nr 47767 - złącze SN 31205

projektowana mufa przelotowa SN Cellpack CHMSV 24 kV 50-150 PL

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim,
rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.

Faza projektu:	ZGŁOSZENIE ROBÓT	Data:	08.2017
Projekt:	Projekt demontażu fragmentu kabla średniego napięcia i wykonania kabla średniego napięcia w nowej lokalizacji (usunięcie kolizji z projektowanym boiskiem szkolnym) przy Zespole Szkół nr 2 im. J. Korczaka w Brodach		
Adres inwestycji:	Teren przy Zespole Szkół nr 2 im. J. Korczaka w Brodach; działki budowlane nr 2702/1, 2702/2, 2702/3 i 2703/3; Gmina Kalwaria Zebrzydowska jednostka ewidencyjna Kalwaria Zebrzydowska; obręb Brody		
Inwestor:	Gmina Kalwaria Zebrzydowska z siedzibą w Kalwarii Zebrzydowskiej ul. Mickiewicza 7, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr inż. Augustyna Ormantego		
Jednostka projektowa:	fero+enso pracownia architektury mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik 41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl		
Branża:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
Podział:	TOM I		
			fero+enso
Projektant:	Specjaln.:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Rafał DYMIŃSKI	elektr.	SLK/1308/PWOE/06	
Nazwa rysunku:			

SCHEMAT ZMIAN: DEMONTAŻ
I MONTAŻ KABLA eSN

EL.01
02