



mufa termokurczliwa NN – zestaw do kabli 4-ro żytowych
aluminiowych np. SJK firmy ENSTO

pracownia projektowa "LiS" s.c. Kraków os. 2 Pułku Lotniczego 19/23

projekt: Remont przyszkolnego boiska urazowego (kat. VIII) wraz z infrastrukturą towarzyszącą obejmującą: instalację oświetlenia, monitoring, drenaż, ogrodzenie, kanalizację opadową z odprowadzeniem do dołów chłonnych oraz układ komunikacji wewnętrznej zlokalizowanego w Zawadzie na dz. nr. 299, gm. Myslenice

inwestor: Gmina Myslenice, 32-400 Myslenice, Rynek 8/9

temat: Przebudowa linii energetycznej napowietrznej i kablowej N.N. kolidującej z remontowanym boiskiem.

projekt PB+PW	Schemat ideowy przebudowy linii kablowej NN.	skala 1:500
------------------	----------------------------------------------	-------------

projektant:	mgr inż. Stanisław Jania	UAN-Upr. 188/89 UAN-Upr. 380/89
-------------	--------------------------	------------------------------------

sprawdził:	inż. Leszek Czaja	UAN-Nr 180/89 UAN-Nr 381/89
------------	-------------------	--------------------------------

R Y S. E04 DATA 03.2019r
