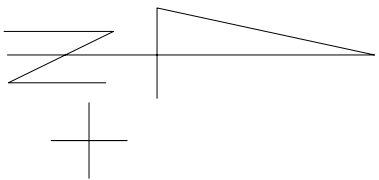


MAPA  
sytuacyjno-wysokościowa  
do celów projektowych  
skala 1:500



województwo małopolskie  
powiat nowosądecki  
gmina Chelmiec  
osiedle Wielopole

obiekt: Zasilanie energetyczne przepompowni  
mapa powstała jako opracowanie jednostkowe  
sekcja mapy zasadniczej nr 184 111 02



X=5359500  
Y=4609600

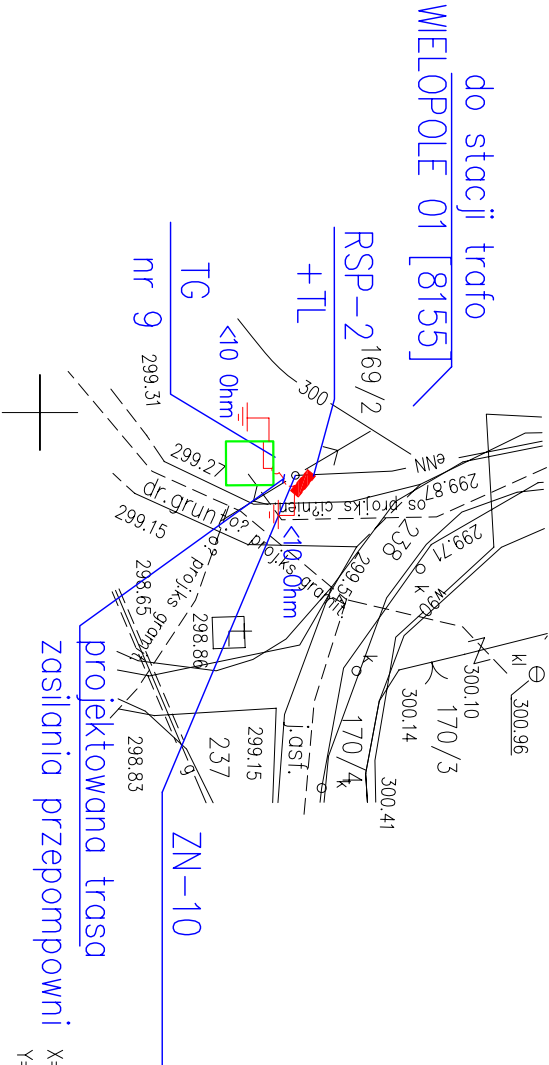
LEGENDA:

projektowana trasa zasilania przepompowni  
kabel zalicznikowy YKY 4x16mm<sup>2</sup>  
L=10m

RSP-2 szafka pomiarowa na słupie typu RSP-2  
doprowadzenie przewodów ze słupa  
AsXS 4x16mm<sup>2</sup>, L=6m

układ sieciowy: TN-C opracował: mgr inż. Zygmunt Pawlak

X=5359550  
Y=4609650



X=5359500  
Y=4609700

Projektował			
mgr inż. Zygmunt Pawlak uprawniony w zakresie projektowania sieci i instal. elektrycz. kierowania i nadzorowania budów zam ul. B. Prusa 140a 33-300 Nowy Sącz tel. 443-90-83			
Obiekt : Adres :	Projekt Tech. przyłącza kablowego Przepompownia ścieków nr. 9 Wielogłowy		
Inwestor : Adres :	Urząd Gminy w Chelmcu Chelmiec ul. Papieska 2		
Stadium : Temat :	Projekt techniczny sieci zewnętrznych PLAN ZASILANIA KABLOWEGO		Nr. rys 1

