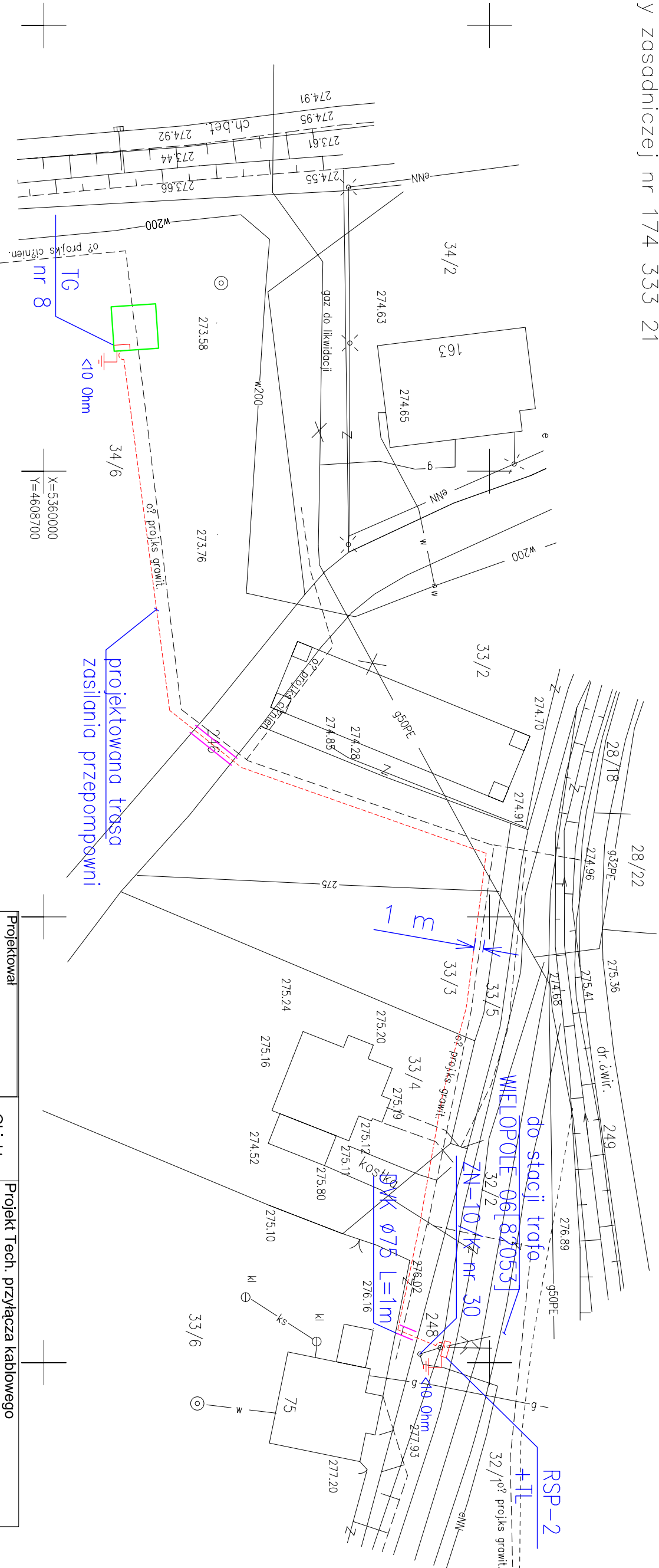
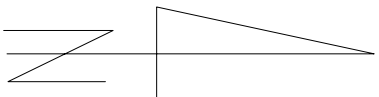


MAPA
sytuacyjno-wysokościowa
do celów projektowych
skala 1:500

woj.małopolskie
pow. nowosądecki
gm. Chelmec
obr. Wielopole
obiekt: Zasilanie energetyczne przepompowni
mapa powstała jako opracowanie jednostkowe
sekcja mapy zasadniczej nr 174 333 21



X=5360100
Y=4608750
LEGENDA:

projektowana trasa zasilania przepompowni
kabel zalicznikowy YKY 4x16mm²
L=150m

rura osłonowa DVK arót Ø75
L=7m

RSP-2
szafka pomiarowa na słupie typu RSP-2
doprowadzenie przewodów ze słupa
AsXS 4x16mm², L=6m

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

Projektował		Projekt Tech. przyłącza kablowego	
mgr inż. Zygmunt Pawlak uprawniony w zakresie projektowania sieci i instal. elektrycz. kierowania i nadzoru nad budową		Przebieg linii nr. 8 Wielopole	
Adres :		Inwestor :	
Adres :		Urząd Gminy w Chelmcu	
zam.		Chelmec ul. Papińska 2	
ul. B. Prusa 140a		Stadium :	
33-300 Nowy Sącz		Projekt techniczny sieci zewnętrznych	
tel. 443-90-83		PLAN ZASILANIA KABLOWEGO	
		Nr. rys	
		1	