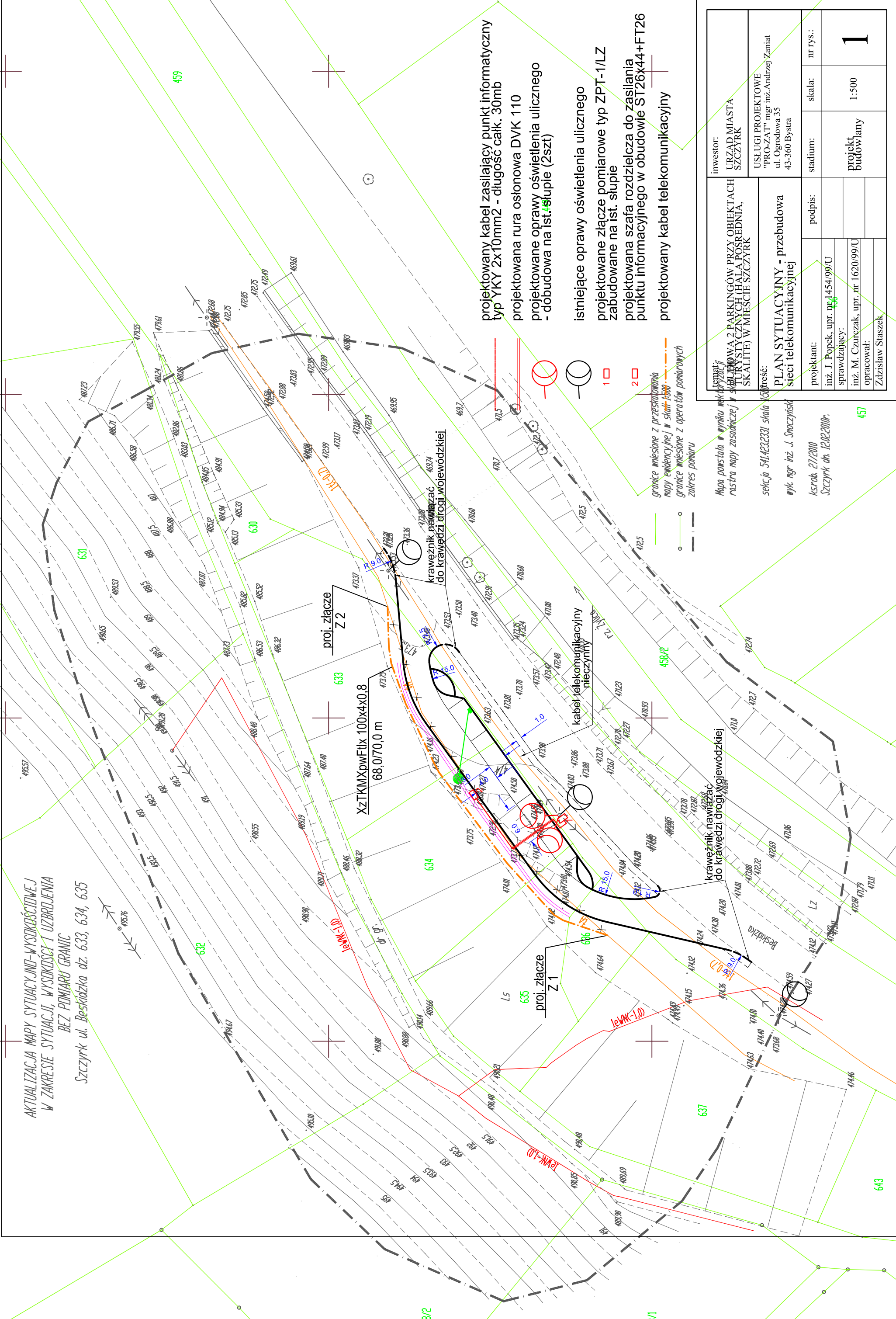


**AKTUALIZACJA MAPY SYTUACyjNO-WYSOKOŚCIOWEJ
W ZAKRESIE SYTUACJI, WYSOKOŚCI I UZBRÓJENIA
BEZ POMIARU GRANIC**

Szczyrk ul. Beskidzka dz. 633, 634, 635



- projektowany kabel zasilający punkt informatyczny typ YKY 2x10mm² - długość całk. 30mb
- projektowana rura osłonowa DVK 110
- projektowane oprawy oświetlenia ulicznego - dobudowa na ist. słupie (2szt)
- istniejące oprawy oświetlenia ulicznego
- projektowane złącze pomiarowe typ ZPT-1/LZ zabudowane na ist. słupie
- projektowana szafa rozdzielcza do zasilania punktu informatycznego w obudowie ST26x44+FT26
- projektowany kabel telekomunikacyjny

granicę wniesione z przeszkolenia
mapy ewidencyjnej w skali 1:500

granicę wniesione z operatów pomiarowych
zakres pomiaru

Mapa powstała w wyniku wykonania
rastra nopy zasadniczej w skali 1:500

sekcja 541.4232331 skala 1:500

wyk. mgr inż. J. Śwaczyński

ksr.rob. 27/200

Szczyrk dn. 12.02.2010r.

inwestor: URZĄD MIASTA SZCZYRK		USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZA" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra	
PLAN SYTUACyjNY - przebudowa sieci telekomunikacyjnej		projektant: inż. J. Popek, upr. nr 1454/99/U	nr rys.: 1
		sprawdzający: inż. M. Czurczak, upr. nr 1620/99/U	skala: 1:500
		opracował: Zdzisław Staszek	projekt budowlany
		podpis:	stadium: