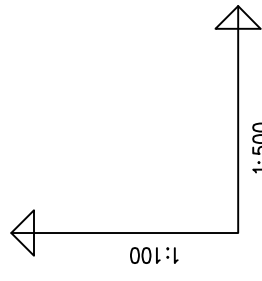


ulica Jastrzębia
droga asfaltowa

Do realizacji
w odrębnym etapie

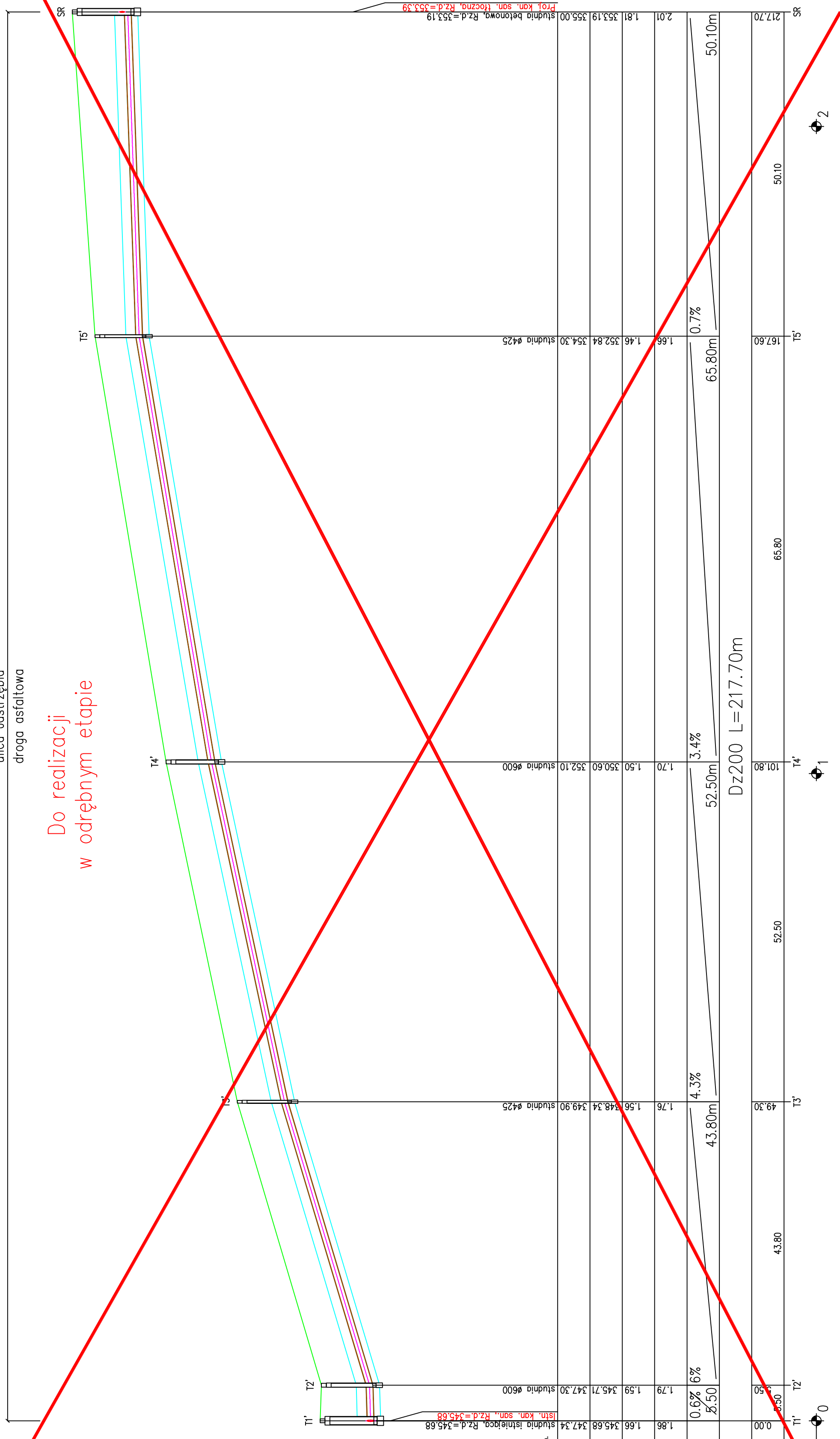


POZIOM PORÓWNIWCZY

340,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.									
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.66	1.59	1.79	1.86	1.79	1.59	1.79	1.86	1.66
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.6%	6%	4.3%	3.4%	0.7%	3.4%	4.3%	0.6%	0.7%
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPIU	0.6%	6%	4.3%	3.4%	0.7%	3.4%	4.3%	0.6%	0.7%
SPADKI, DŁUGOŚCI	8.50	43.80m	43.80m	52.50m	65.80m	65.80m	52.50m	43.80m	50.10m
ŚREDNICA, MATERIAŁ									Dz200 L=217.70m
ODLEGŁOŚCI	0.00	43.80	49.30	101.80	167.60	167.60	52.50	65.80	217.70
HEKTOMETRY	0	T3'	T4'	T5'	SR	SR	T1'	T2'	SR

PRO-EKO Arch. Prof. Generał 5.0



studnia istniejąca, Rz.d.=345.68
Istn. kpn. son. tłoźna, Rz.d.=345.68

studnia betonowa, Rz.d.=353.19
Prof. kpn. son. tłoźna, Rz.d.=353.19

PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE "EMI" Sp. z o.o. 43-450 USTRON ul. Ogrodowa 26 tel. 033 - 854 33 36	
Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyn	
Obiekt: Cieszyn- rejon Miniszto	
Temat proj.: Projekt kanalizacji sanitarnej tłoźnej i grawitacyjnej wraz z pompownią i drogą dojazdową	
Temat rys.: od T1, do SR	
Projektował: mgr inż. M. Sztefek	Skala 1:100/500
nr upr. 55/91	nr proj.: 23/04
Opracował: mgr inż. A. Gogółka	DATA: wrzesień 04'
mgr inż. B. Londzin	nr rys.:115
Weryfikował: inż. E. Kobierska	
nr upr. 169/81	