

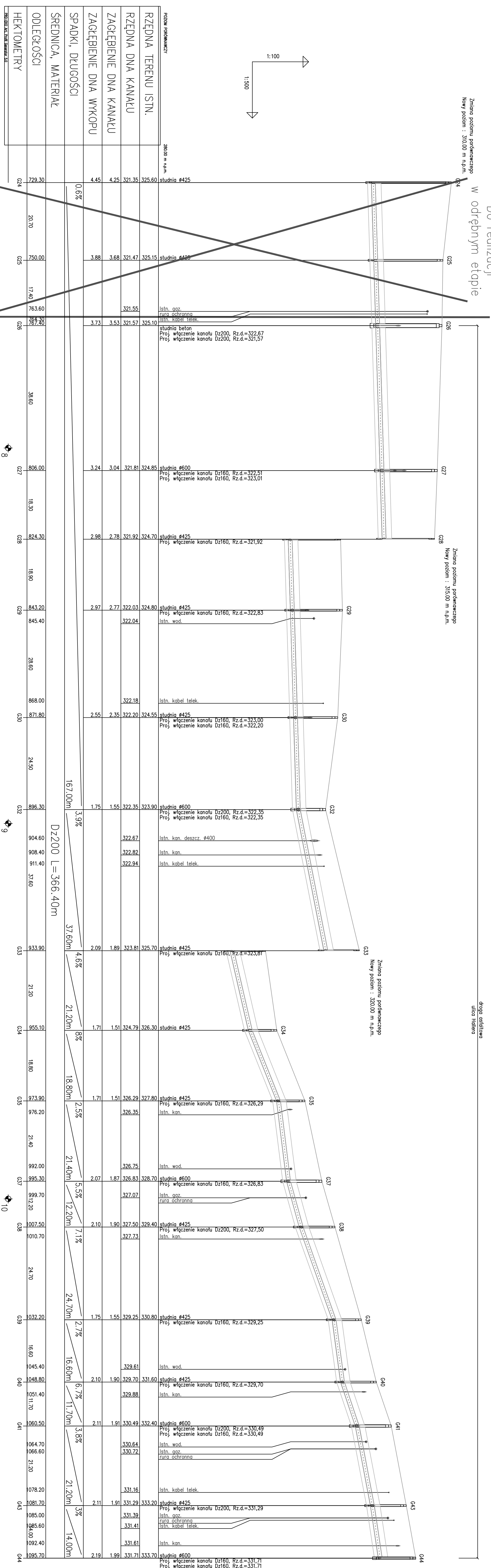
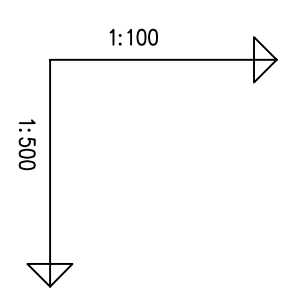
Do realizacji
w odrębnym etapie

droga asfaltowa
ulica Hallera

Zmiana poziomu perforowanego
Nowy poziom : 310,00 m n.p.m.

Zmiana poziomu perforowanego
Nowy poziom : 315,00 m n.p.m.

Zmiana poziomu perforowanego
Nowy poziom : 320,00 m n.p.m.



POZIOM PERFOROWANY		280,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		studnia #425	
RZĘDNA DNA KANALU		studnia #425	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU			
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU			
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,6%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			

Dz200 L=366,40m

PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE "EMIR" Sp z o.o. 43-450 USTRON, ul. Oranienka 26, tel. 033 - 854 33 36	
Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyń	
Obiekt: Cieszyń- rejon Mniszów	
Temat proj.: Projekt kanalizacji sanitarnej i grawitacyjnej wraz z pompownią i drogą dojazdową	
Temat Dys.: Profil podłużny kanału głównego ciągu "C"	
Projektował: mgr inż. M. Sztetek	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.: 70
Weryfikował: inż. E. Kobińska	
nr upr.: 169/81	