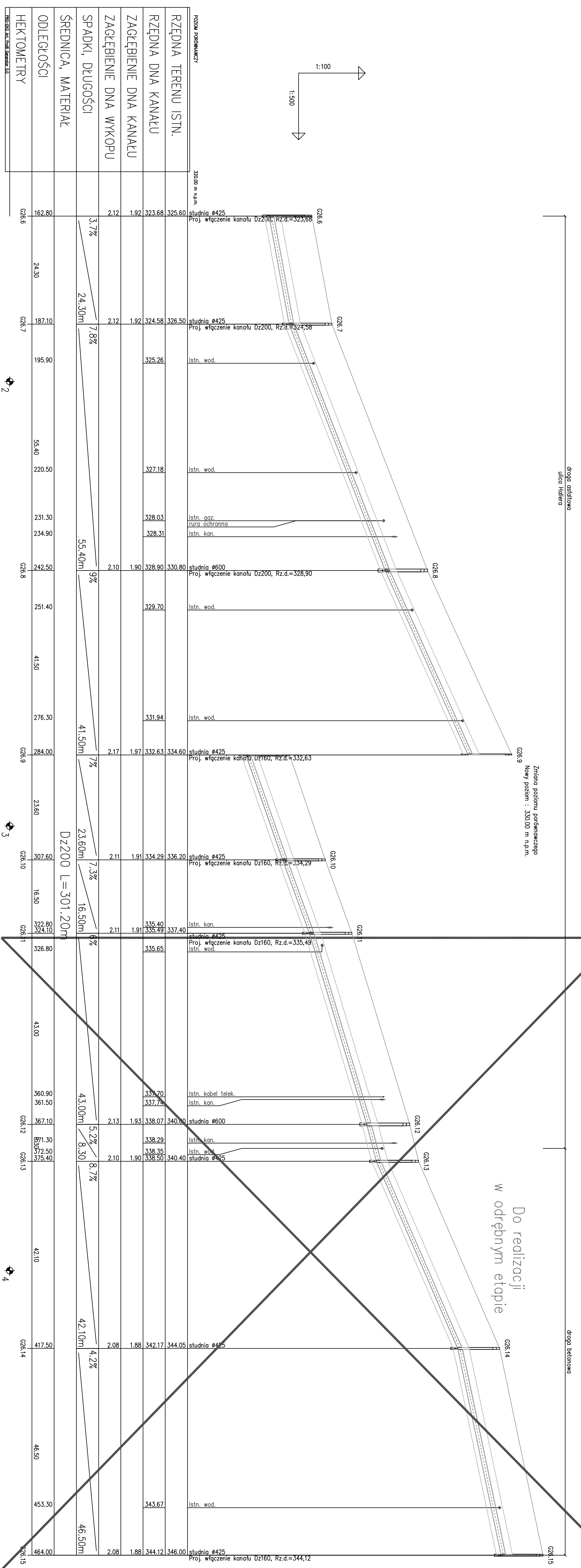
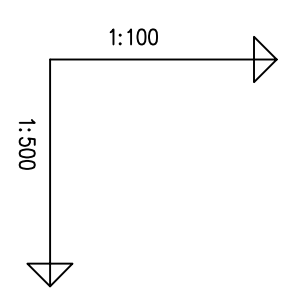


droga asfiltowa
ulica Hallera

droga betonowa

Zmiana poziomu perforowanego
Nowy poziom : 330,00 m n.p.m.

Do realizacji
w odrębnym etapie



POZIOM PERFORACZY		320,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		325,60	325,60
RZĘDNA DNA KANAŁU		323,68	324,58
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1,92	1,92
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU		2,12	2,12
SPADKI, DŁUGOŚCI		3,7%	7,8%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		24,30m	24,30m
ODLEGŁOŚCI		162,80	187,10
HEKTOMETRY		G26.6	G26.7
		24,30	195,90
		G26.8	55,40
		251,40	220,50
		41,50	231,30
		276,30	234,90
		G26.9	55,40m
		284,00	9%
		23,60	41,50m
		G26.10	7%
		307,60	7,3%
		16,50	23,60m
		G26.11	6%
		326,80	6%
		324,10	23,60m
		G26.12	5,2%
		367,10	8,30
		360,90	8,7%
		361,50	42,10m
		G26.13	4,2%
		372,50	46,50m
		375,40	42,10
		G26.14	2,08
		417,50	4,2%
		46,50	42,10m
		453,30	4,2%
		G26.15	2,08
		464,00	46,50m

PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE "EMIL" Sp. z o.o.	
43-450 USTRON, ul. Ormowa 26, tel. 033 - 854 33 36	
Zakład Gospodarki Komunalnej	
Inwestor: ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyń	
Objekt: Cieszyń - rejon Mniszów	
Temat proj.: Projekt kanalizacji sanitarnej i kanalizacji w granicach	
Temat rys.: Profil podłużny kanału boeznego ciągu "C"	
Projektował: mgr inż. M. Sztetek	
nr upr.: 55/91	
Opracował: mgr inż. A. Gogółka	
nr upr.: mgr inż. B. Londzin	
Weryfikował: inż. E. Kobińska	
nr upr.: 169/81	
Skala: 1:100/500	
nr. proj.: 23/04	
DATA: wrzesień 04'	
nr rys.: 74	