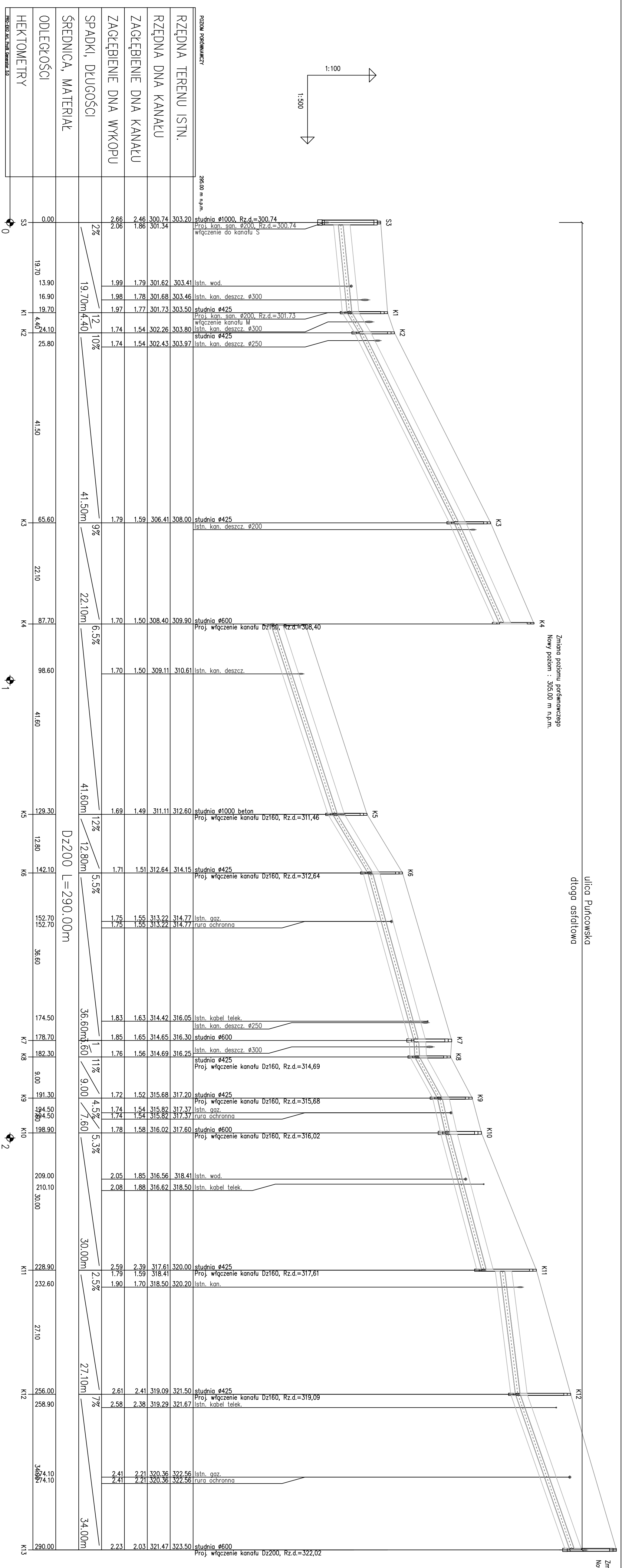
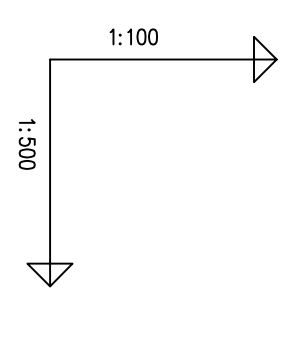


Zmiana poziomu perforowanego  
Nowy poziom : 305,00 m n.p.m.

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



POZIOM PERFORACZY	285,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	303,20
RZĘDNA DŃA KANAŁU	300,74
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	2,46
ZAGŁĘBIENIE DŃA WYKOPU	2,06
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 19,70m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	D2200 L=290,00m
ODLEGŁOŚCI	0,00 19,70 13,90 16,90 19,70 4,40 24,10 25,80 41,50 65,60 22,10 87,70 98,60 41,60 129,30 12,80 142,10 152,70 36,60 174,50 178,70 182,30 9,00 191,30 194,50 198,90 209,00 210,10 30,00 228,90 232,60 27,10 256,00 258,90 34,60 41,40 280,00
HEKTOMETRY	0

PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE "EMIR" Sp. z o.o.	
43-450 USTRŃ, ul. Ormudowa 26, tel. 033 - 854 33 36	
Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej	
ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyń	
Obiekt: Cieszyń- region Miniszwo	
Temat projektu: Projekt kanalizacji sanitarnej technicznej i grawitacyjnej wraz z pompownią i drogą dojazdową	
Temat rys.: Profil podłużny kanału glikowego ciągu "K"	
Projektował: mgr inż. M. Sztetek	Skala 1:100/500
nr upr.: 55/91	nr projektu: 23/04
Opracował: mgr inż. A. Gogółka	DATA: wrzesień 04'
mgr inż. B. Londzin	nr rys.: 28
Weryfikował: inż. E. Kobierska	
nr upr.: 169/81	