



POZIOMY PRZEKRYCIE	295,00 m n.p.m.	studnia Ø425
RZĘDNA TERENU ISTN.	308,50	studnia Ø600
RZĘDNA DNA KANAŁU	306,57	Proj. włączenie kanału D2200, Rz.d.=307,40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,93	studnia Ø425
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	2,13	2,15
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,6%	2,15
ŚREDNICA, MATERIAŁ		2,15
ODLEGŁOŚCI	387,60	453,30
HEKTOMETRY	S19	S20
		45,70
		39,70
		473,00
		34,80
		S21
		507,80
		S22
		566,30
		S23
		580,50
		S25
		591,30
		S26
		626,40
		S28
		646,80
		S27
		691,40
		S28
		694,20
		S28
		709,60
		S29
		749,20
		S30
		757,50
		S31
		789,10
		S32

PRZEJŚNOSPRAWNOŚĆ TECHNICZNO-HANDLOWA "BMT" Sp. z o.o.	
43-450 USTĘPÓW DLA DZIAŁAŁA ZAB. tel. 053 1 854 53 56	
INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej	
ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyń	
Obiekt: Cieszyń- region Miastwo	
Temat projektu: wzniesienie i doprowadzenie i doprowadzenia	
Temat rys.: Profil podłużny kanału głównego ciągu "S"	
Projektował/mgr inż. M. Sztęrek	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.: 7
Weryfikował: inż. E. Kobierska	
nr upr.: 169/81	