



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		65.00 m n.p.m.		S1-S11		studnia p		Proj. włq	
RZĘDNA TERENU ISTN.			77.80						
RZĘDNA DNA KANAŁU			76.33	76.37	77.80	77.80	trótnik	Proj. włq	
RZĘDNA DNA WYKOPU			76.33	76.37	76.40	77.80	studnia p	Proj. włq	
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU			1.47	1.43	1.40	1.36	trótnik	Proj. włq	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1%					studnia p	Proj. włq	
ŚREDNICA, MATERIAŁ							trótnik	Proj. włq	
ODLEGŁOŚCI							studnia p	Proj. włq	
HEKTOMETRY							trótnik	Proj. włq	

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		65.00 m n.p.m.		S1-S12		studnia p		Proj. włq	
RZĘDNA TERENU ISTN.			77.80						
RZĘDNA DNA KANAŁU			76.33	76.37	77.80	77.80	trótnik	Proj. włq	
RZĘDNA DNA WYKOPU			76.33	76.39	76.39	78.28	studnia p	Proj. włq	
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU			1.47	1.89			trótnik	Proj. włq	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1% / 5.62m					studnia p	Proj. włq	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16					trótnik	Proj. włq	
ODLEGŁOŚCI							studnia p	Proj. włq	
HEKTOMETRY							trótnik	Proj. włq	

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		65.00 m n.p.m.		S2-S13		trótnik		Proj. włq	
RZĘDNA TERENU ISTN.			77.80						
RZĘDNA DNA KANAŁU			76.37	76.37	77.80	78.28	trótnik	Proj. włq	
RZĘDNA DNA WYKOPU			76.37	76.43	76.43	78.28	studnia p	Proj. włq	
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU			1.43	1.85			trótnik	Proj. włq	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1% / 5.53m					studnia p	Proj. włq	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16					trótnik	Proj. włq	
ODLEGŁOŚCI							studnia p	Proj. włq	
HEKTOMETRY							trótnik	Proj. włq	

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		65.00 m n.p.m.		S3-S14		studnia p		Proj. włq	
RZĘDNA TERENU ISTN.			77.80						
RZĘDNA DNA KANAŁU			76.40	76.40	77.80	78.28	trótnik	Proj. włq	
RZĘDNA DNA WYKOPU			76.40	76.45	76.45	78.28	studnia p	Proj. włq	
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU			1.40	1.83			trótnik	Proj. włq	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1% / 5.44m					studnia p	Proj. włq	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16					trótnik	Proj. włq	
ODLEGŁOŚCI							studnia p	Proj. włq	
HEKTOMETRY							trótnik	Proj. włq	

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		65.00 m n.p.m.		S4-S15		trótnik		Proj. włq	
RZĘDNA TERENU ISTN.			77.80						
RZĘDNA DNA KANAŁU			76.44	76.44	77.80	78.28	trótnik	Proj. włq	
RZĘDNA DNA WYKOPU			76.44	76.49	76.49	78.28	studnia p	Proj. włq	
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU			1.36	1.79			trótnik	Proj. włq	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1% / 5.26m					studnia p	Proj. włq	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16					trótnik	Proj. włq	
ODLEGŁOŚCI							studnia p	Proj. włq	
HEKTOMETRY							trótnik	Proj. włq	

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		65.00 m n.p.m.		S5-S16		studnia p		Proj. włq	
---	--	----------------	--	--------	--	-----------	--	-----------	--

nazwa przedsięwzięcia:			Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku domowej szkółki na lokale socjalne oraz budowa budynku gospodarczego wraz z zagospodarowaniem terenu i budową infrastruktury technicznej niezbędnej do realizacji w/w zamierzenia inwestycyjnego – projekt zamienny		
inwestor:			Gmina Chociwel ul. Armii Krajowej 52 73-120 Chociwel		
nazwa opracowania:			PROJEKT BUDOWLANY PRZYLĄCZY I ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH		
nazwa rysunku:			PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ		
projektant:	mgr inż. PIOTR WIŚNIEWSKI – ZAP/0155/PWOS/06				
opracował:	---				
sprawdzący:	mgr inż. JANUSZ JAKOWSKI – ZAP/0009/P00S/04				
adres inwestycji: dz. nr 345/3, 250 dr, obr. 4, kania, gmina Chociwel			skala rysunku:		
stadium oprac.:			1:100		
branża:			/500		
sanitarna			3		