



P.P.=490,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu, m	496,40				494,93				494,23				492,39				489,82		494,93				495,00
Rzędna dna kanału, m	495,10				493,43				492,23				491,39				490,39		493,43				493,60
Zagiębień przewodu, m	1.3				1.5				2,0				1.0				2.0		1.5				1.4
Spadek terenu %	0				5.2				11.3				21.9				13.5		1.2				1.2
Spadek przewodu %	3.1				5.8				6.6				10				24.5		3.0				3.0
Średnica	PCV-U				PCV-U Ø160				PCV-U Ø160				PCV-U Ø160				PCV-U Ø160		PCV-U Ø160				PCV-U Ø160
Długość, m	1.3				28.3				10.6				8.4				10.5		5.7				5.7
Odległości, m	0.0	1.3			20.6	29.6			40,2				48,6				59,1		0.0				5.7

PRACOWNIA PROJEKTOWA ADRIAN BIL, ul. Zamenhofa 6/20, 58-105 Świdnica, NIP: 884-236-99-16			
PROJEKTANT BR. SANITARNA:		mgr inż. Maciej Rogowski nr upr. DOŚ/0380/PWBS/18	
RYSUNEK:	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ	DATA	2021.12
		SKALA	1:500
INWESTOR:	Gmina Miroszów Pl. Niepodległości 1, 58-350 Miroszów	STADIUM	P.B.
OBJEKT:	Wymiana nawierzchni jezdni drogi gminnej dziecka nr 319 w Miroszowie	NR RYS. 2/IS	