



RURY PE100 SDR17 Ø 110/6,6mm, L=593,5m																																			
MATERIAŁ/ŚREDNICE																																			
SPADEK/DŁUGOŚĆ [ ‰ /m ]																																			
i=1,0‰				i=4,0‰				i=2,0‰				i=3,0‰				i=9,5‰				i=11,5‰															
DŁUGOŚĆ ,m		1,5 2,5		28,5		20,5		12,5		63,0		28,5		63,5		2,0		99,5		3,0		96,5		35,0		80,0		99,5		15,0		73,5		2,5	
ODLEGŁOŚĆ ,m		0,00		1,5 4,0		32,5		53,0 54,0 57,0		65,5		92,0		94,0		93,5 96,5		73,0		35,0		99,5		15,0		88,5 89,5 90,5		11,5		88,5 89,5 90,5		11,5			
HEKTOMETRY		0		0		1		2		2		3		3		4		4		5		5		5		5		5		5		5			

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe <b>"SONDA"</b> ul. Młodzieżowa 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel. 324-96-91, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl	
nazwa projektu:  TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI STANISŁAWICE I STRZAŁA GM.GIDLE.	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ TRZECICH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
nazwa rysunku:  PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI TŁOCZNEJ OD P2. DO SR2.	Skala: 1:100/1000
projektował:  mgr inż. Barbara NOSOL Upr. w specjalności instalacyjno-tytułowy/rel ULAN.VIII-7342/41.93	nr rys. <b>9</b>
sprawił:  mgr inż. Przemysław Gawron Upr. w specjalności instalacyjno-tytułowy/rel SLK.06063/PWMS/15	Data opracowania 2016r.
opracował:  mgr inż. Krystian Wiszard	