



P.p=170,00

Rzędna projektowanego terenu[m]		175,00	175,00		175,00	175,00		174,24	174,24		174,48		174,30	
Rzędna dna proj. rurociągu[m]		173,33	173,13		173,60	173,50		172,99	172,94		173,11		172,70	
Zagłębienie [m]		1,67	1,87		1,40	1,50		1,25	1,30		1,37		1,60	
Proj. spadek kanału[%]		i=2,0%			i=2,0%			i=2,0%			i=2,0%			
Proj. średnica nominalna, materiał		ø160 PCV			ø160 PCV			ø160 PCV			ø160 PCV			
Odległości[m]		0,00	-2,0-	2,00	0,00	-4,8-	4,80	0,00	-2,4-	2,40	0,00	-20,4-	20,40	
Punkty charakterystyczne		Rd2	T	Rd1		S1	Rd3	S3		Rd4				

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE MARCIN KLEIN I DANIEL KLEIN 83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1 tel. 693-642-070 665-031-400		Sierakowice 2016r. 1:100
INWESTOR:	GMINA SIERAKOWICE	
OBIEKT:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Tuchlinie msc. TUCHLINO, dz.nr 575/3, gm. Sierakowice	
NAZWA RYSUNKU:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZ. II	
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamila Czaja upr. proj. nr POM/0231/POOS/13	RYS. NR 16
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogumiła Bistoń-Mallek upr. proj. nr POM/0029/POOS/04	