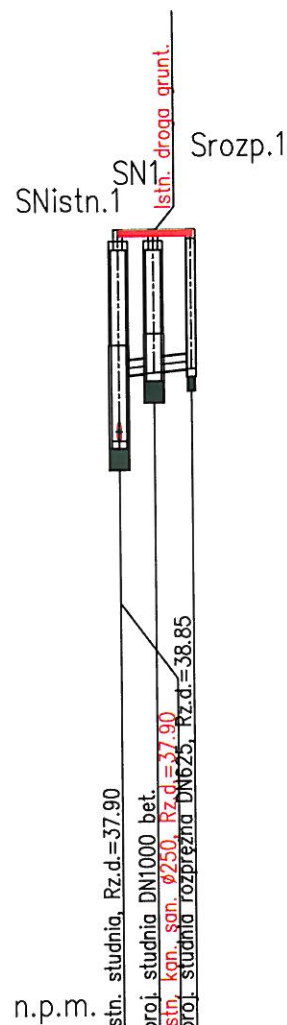
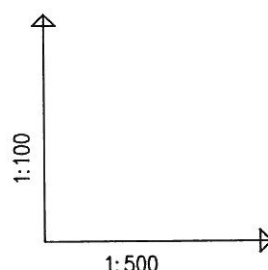


POZIOM PORÓWNAWCZY 20.00 m n.p.m.

xxx xxx xxx		
RZĘDNA TERENU ISTN.	30.70	
RZĘDNA DNA KANAŁU	25.50 26.87	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	5.20 3.83	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% 5.5	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200PVC	
ODLEGŁOŚCI	0.0 2.5 5.5	
HEKTOMETRY	P1 S2	

Generator rysunkowy 7.33 (www.epi-graf.com.pl)



POZIOM PORÓWNAWCZY 30.00 m n.p.m.

xxx xxx xxx		
RZĘDNA TERENU ISTN.	40.70	
RZĘDNA DNA KANAŁU	37.90 38.75	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.80 1.95	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2 5.0	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200PVC	
ODLEGŁOŚCI	0.0 2.5 5.0	
HEKTOMETRY	SN1 Srozp.1	

Generator rysunkowy 7.33 (www.epi-graf.com.pl)

TREŚĆ RYSUNKU			
PROFIL PODŁUŻNY			
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Ø160PVC			
I PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH Ø160PVC W MIEJSCOWOŚCI GIEZKOWO			
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Ewa Zinowska-Suska	NR UPRAWNIENIA ZAP/0166/PWOS/07	STADIUM PB
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Włoch	NR UPRAWNIENIA U.73427/24/98	DATA 12.2013
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GIEZKOWO-NIEKŁONICE I W MIEJSCOWOŚCI GIEZKOWO, GM. ŚWIESZYNO		NR RYSUNKU 16
		SKALA 1:100/500	