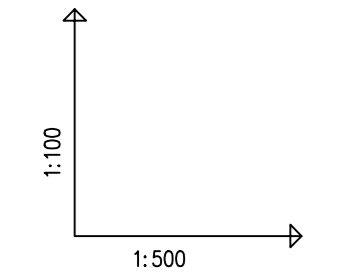
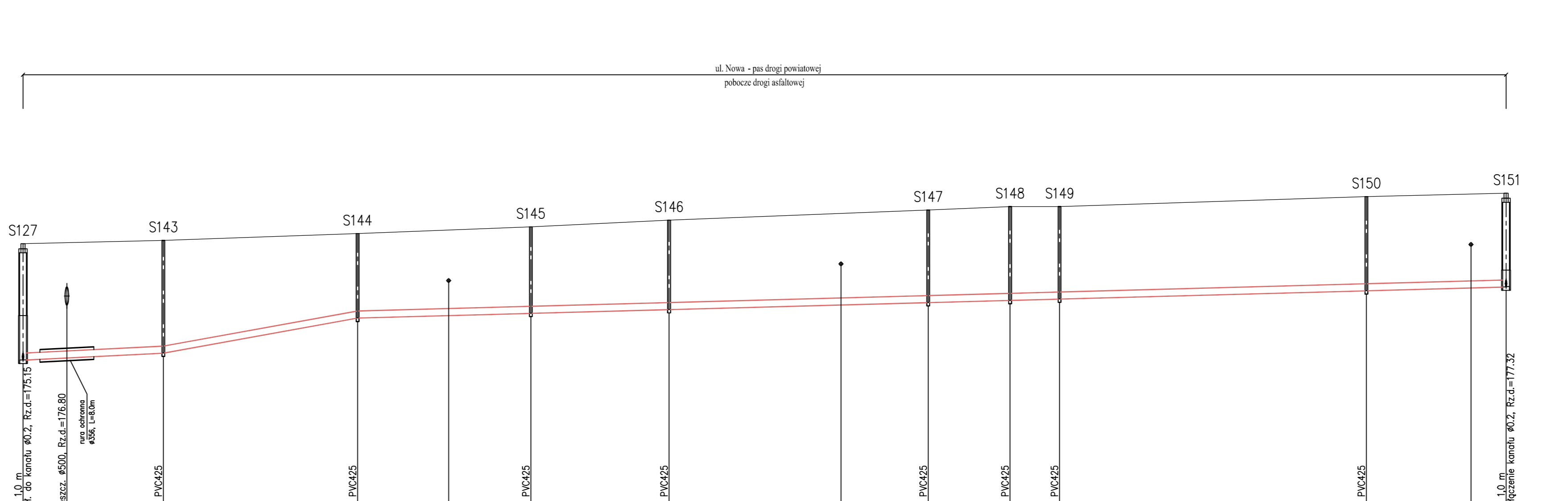


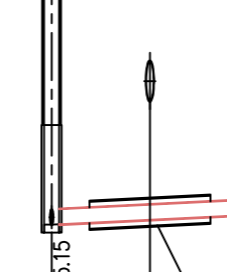
	0	3.5	5.5	10.0	14.5	18.5	9.0	7.5	7.0	34.5	21.5	56.0	8.0	64.0	68.0	25.0	89.0	21.0	110.0	6.0	116.0	11.5	127.5	15.0	142.5	165.0	190.0	188.5	35.5	235.5	22.0	247.5		
POZIOM PORÓWNAWCZY	165.00 m n.p.m.																																	
RZĘDNA TERENU ISTN.	3.40	1.75.10	1.78.20	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.75.13	1.75.13	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15	1.75.15
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.40	1.75.10	1.78.20	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	9‰	5.5‰	16.4‰	4.5‰	5‰																													
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200 L=247.5m																																	
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.5	5.5	10.0	14.5	18.5	9.0	7.5	7.0	34.5	21.5	56.0	8.0	64.0	68.0	25.0	89.0	21.0	110.0	6.0	116.0	11.5	127.5	15.0	142.5	165.0	190.0	188.5	35.5	235.5	22.0	247.5		



Generacja rysunku 7.336 (www.gi-soft.com.pl)



	0	6.5	21.0	21.0	28.5	49.5	63.0	75.5	20.5	96.0	38.0	121.5	134.0	12.5	146.5	7.0	153.5	199.0	21.0	214.5	220.0	
POZIOM PORÓWNAWCZY	170.00 m n.p.m.																					
RZĘDNA TERENU ISTN.	3.45	1.75.15	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.75.22	1.75.22	1.75.36	1.78.70	1.78.70	1.78.70	1.78.70	1.78.70	1.78.70	1.78.70	1.78.70	1.78.70	1.78.70	1.78.70	1.78.70	1.78.70	1.78.70	1.78.70	1.78.70	1.78.70	1.78.70	1.78.70
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.45	1.75.15	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60	1.78.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	10‰	21.0m	36‰	29.0m	5‰																	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200 L=220.0m																					
ODLEGŁOŚCI	0.0	6.5	21.0	21.0	28.5	49.5	63.0	75.5	20.5	96.0	38.0	121.5	134.0	12.5	146.5	7.0	153.5	199.0	21.0	214.5	220.0	



Generacja rysunku 7.336 (www.gi-soft.com.pl)

Projektował: mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej MAZ/04-001/PWOS/09 Sprawił: mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej MAZ/0200/POOS/07	Investor: Gmina Jakobów ul. Mińska 15 05-306 Jakobów	Stadium: P.B.
	Podpis: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI MISTÓW, ANIELENEK, JAKUBÓW, PRZEDZWIĘ GMINA JAKUBÓW	Data: 26.08.2016
Nazwa rysunku: Profil podłużny kanalizacji Zlewnia do pompowni P3		Nr rys.: 13/1