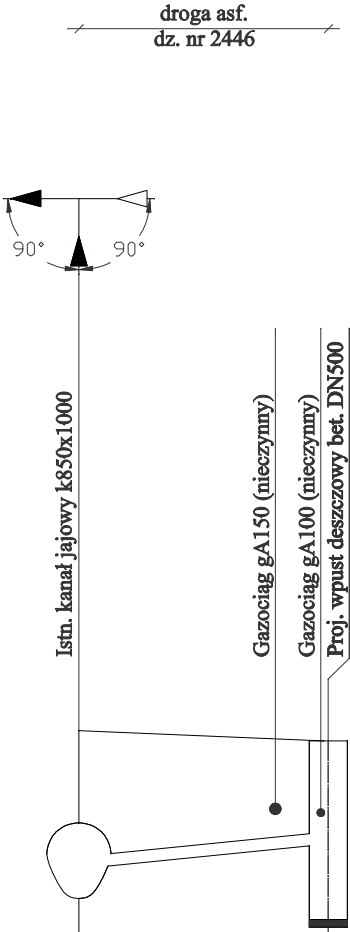
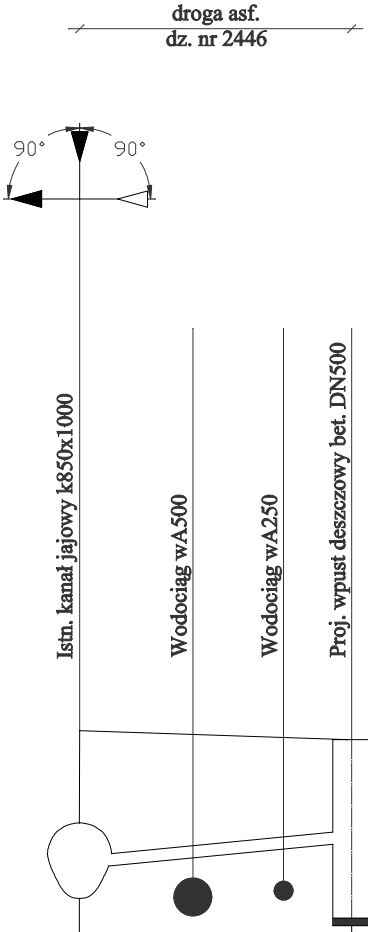


Poziom porównawczy
94.00m n.p.m.

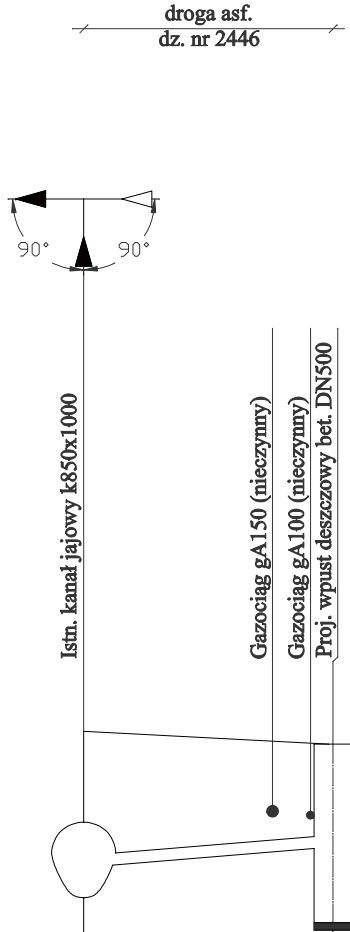
RZĘDNA TERENU	98.95	98.95		98.81	98.81
RZĘDNA DNA KANAŁU	96.73	97.15		97.45	96.45
ZAGŁĘBIENIE	2.22	1.80		1.36	2.36
SPADEK / DŁUGOŚĆ	<div><div>i=9,10%</div><div>L=3.30m</div></div>				
MATERIAŁ / ŚREDNICA	PVC-U SN12 Ø160x5.5mm				
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.60m			
		2.60	3.20	3.30	
OZNACZENIA	k850x1000		W1		



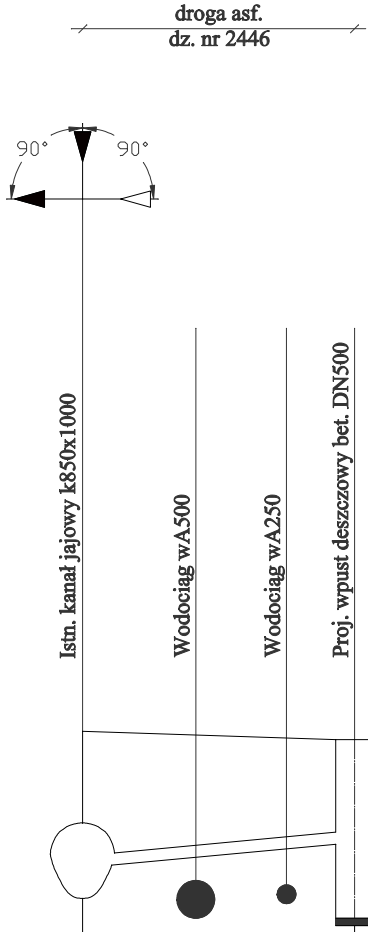
RZĘDNA TERENU	98.95	98.95		98.83	98.83
RZĘDNA DNA KANAŁU	96.73	97.15		97.47	96.47
ZAGŁĘBIENIE	2.22	1.80		1.36	2.36
SPADEK / DŁUGOŚĆ	<div><div>i=8,90%</div><div>L=3.60m</div></div>				
MATERIAŁ / ŚREDNICA	PVC-U SN12 Ø160x5.5mm				
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.50m	1.50	1.20m	2.70
			0.90	3.60	
OZNACZENIA	k850x1000		W2		



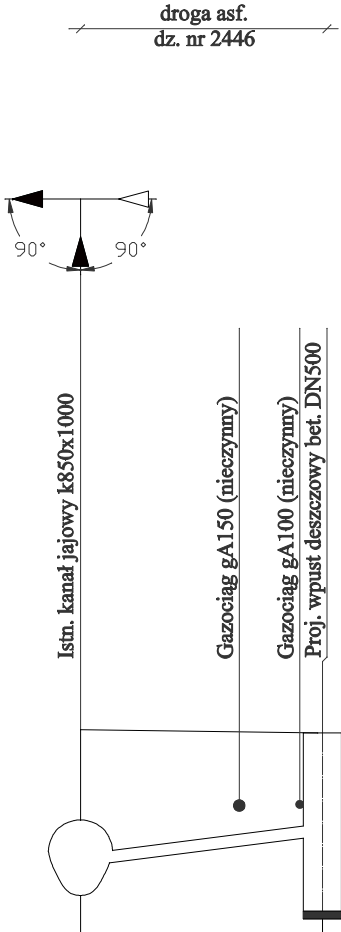
RZĘDNA TERENU	98.94	98.94		98.77	98.77
RZĘDNA DNA KANAŁU	96.74	97.16		97.41	96.41
ZAGŁĘBIENIE	2.20	1.78		1.36	2.36
SPADEK / DŁUGOŚĆ	<div><div>i=7,60%</div><div>L=3.30m</div></div>				
MATERIAŁ / ŚREDNICA	PVC-U SN12 Ø160x5.5mm				
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.50m			
		2.50	3.00	3.30	
OZNACZENIA	k850x1000		W3		



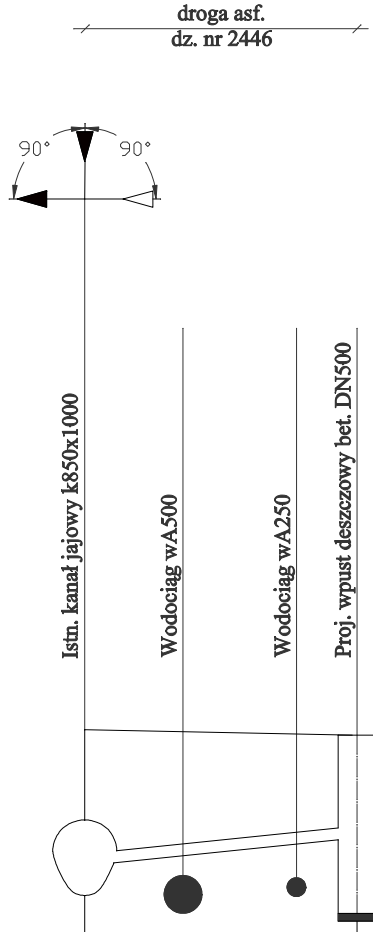
RZĘDNA TERENU	98.94	98.94		98.83	98.83
RZĘDNA DNA KANAŁU	96.74	97.16		97.47	96.47
ZAGŁĘBIENIE	2.20	1.78		1.36	2.36
SPADEK / DŁUGOŚĆ	<div><div>i=8,60%</div><div>L=3.60m</div></div>				
MATERIAŁ / ŚREDNICA	PVC-U SN12 Ø160x5.5mm				
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.50m	1.50	1.20m	2.70
			0.90	3.60	
OZNACZENIA	k850x1000		W4		



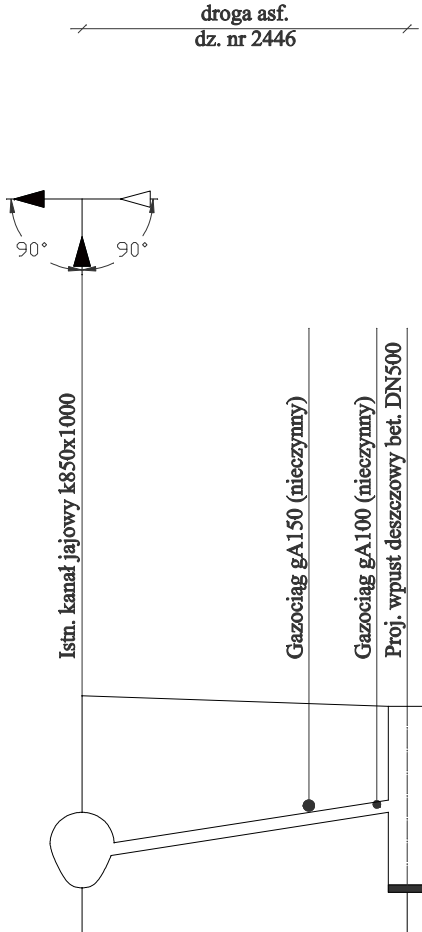
RZĘDNA TERENU	98.96	98.96		98.92	98.92
RZĘDNA DNA KANAŁU	96.77	97.19		97.56	96.56
ZAGŁĘBIENIE	2.19	1.77		1.36	2.36
SPADEK / DŁUGOŚĆ	<div><div>i=11,60%</div><div>L=3.20m</div></div>				
MATERIAŁ / ŚREDNICA	PVC-U SN12 Ø160x5.5mm				
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.10m	2.10	0.80	2.90
				3.20	
OZNACZENIA	k850x1000		W5		



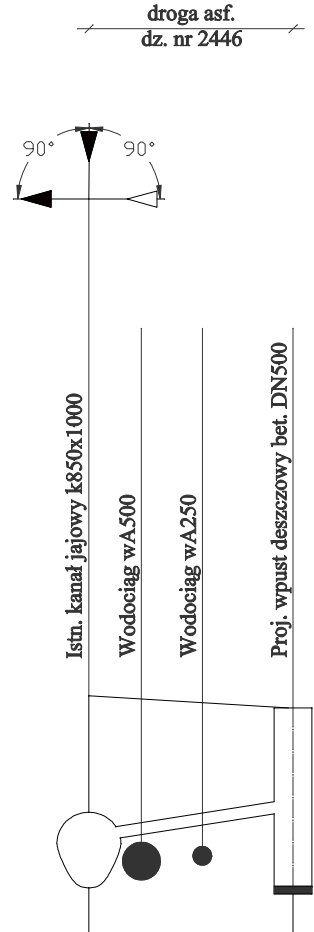
RZĘDNA TERENU	98.96	98.96		98.89	98.89
RZĘDNA DNA KANAŁU	96.77	97.19		97.53	96.53
ZAGŁĘBIENIE	2.19	1.77		1.36	2.36
SPADEK / DŁUGOŚĆ	<div><div>i=9,45%</div><div>L=3.60m</div></div>				
MATERIAŁ / ŚREDNICA	PVC-U SN12 Ø160x5.5mm				
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.30m	1.30	1.50m	2.80
				3.60	
OZNACZENIA	k850x1000		W6		



RZĘDNA TERENU	99.41	99.41		99.27	99.27
RZĘDNA DNA KANAŁU	96.87	97.29		97.91	96.91
ZAGŁĘBIENIE	2.54	2.12		1.36	2.36
SPADEK / DŁUGOŚĆ	<div><div>i=14,40%</div><div>L=4.30m</div></div>				
MATERIAŁ / ŚREDNICA	PVC-U SN12 Ø160x5.5mm				
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.00m			
		3.00	0.90	3.90	4.30
OZNACZENIA	k850x1000		W7		



RZĘDNA TERENU	99.41	99.41		99.25	99.25
RZĘDNA DNA KANAŁU	96.87	97.46		97.89	96.89
ZAGŁĘBIENIE	2.54	1.95		1.36	2.36
SPADEK / DŁUGOŚĆ	<div><div>i=15,90%</div><div>L=2.70m</div></div>				
MATERIAŁ / ŚREDNICA	PVC-U SN12 Ø160x5.5mm				
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.70	0.80	1.50	1.20m
				2.70	
OZNACZENIA	k850x1000		W8		



Obiekt: ODDODNIENIE ULICY DWORCOWEJ W ŻAGANIU				
ŻAGAŃ UL. DWORCOWA, DZ. NR 2446				
Nazwa rysunku: PROFILE PRZYKANALIKÓW WPUSTÓW DESZCZOWYCH				
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data i podpis:	Skala: 1:100
Projektował:	mgr inż. TERESA POPIEL	254/82/ZG		Nr rys.: 2
Asystent projektanta:	mgr inż. MARCIN ZAKRAWACZ			Data.: 02.2012
Inwestor:	POWIAT ŻAGAŃSKI, ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań			