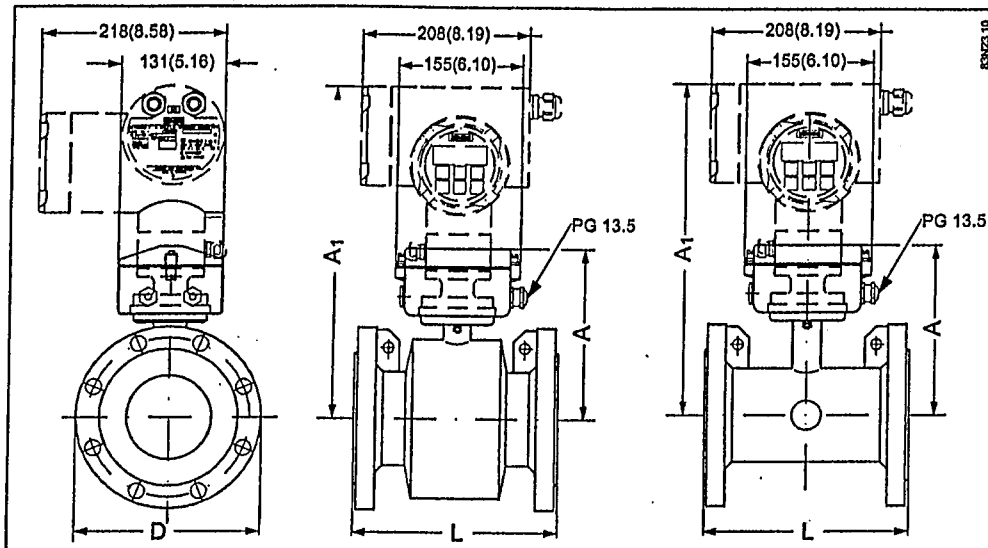


Szujnik MAG 5100 W
z przetwornikiem
G 6000I

MAG 5100 W, kompakt/rozdzielna



Średnica nominalna		A		A ₁		L									
						PN 10		PN 16		PN 40		Class 150		AWWA	
mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch
25	1"	187	7.4	340	13.4	N/A	N/A	N/A	N/A	200	7.9	200	7.9	N/A	N/A
40	1 1/2"	197	7.8	350	13.8	N/A	N/A	N/A	N/A	200	7.9	200	7.9	N/A	N/A
50	2"	188	7.4	341	13.4	N/A	N/A	200	7.9	N/A	N/A	200	7.9	N/A	N/A
65	2 1/2"	194	7.6	347	13.7	N/A	N/A	200	7.9	N/A	N/A	200	7.9	N/A	N/A
80	3"	200	7.9	353	13.9	N/A	N/A	200	7.9	N/A	N/A	200	7.9	N/A	N/A
100	4"	207	8.1	360	14.2	N/A	N/A	250	9.8	N/A	N/A	250	9.8	N/A	N/A
125	5"	217	8.5	370	14.6	N/A	N/A	250	9.8	N/A	N/A	250	9.8	N/A	N/A
150	6"	232	9.1	385	15.2	N/A	N/A	300	11.8	N/A	N/A	300	11.8	N/A	N/A
200	8"	257	10.1	410	16.1	350	13.8	350	13.8	N/A	N/A	350	13.8	N/A	N/A
250	10"	284	11.2	437	17.2	450	17.7	450	17.7	N/A	N/A	450	17.7	N/A	N/A
300	12"	310	12.2	463	18.2	500	19.7	500	19.7	N/A	N/A	500	19.7	N/A	N/A
350	14"	362	14.3	515	20.3	550	21.7	550	21.7	N/A	N/A	550	21.7	N/A	N/A
400	16"	387	15.2	540	21.3	600	23.6	600	23.6	N/A	N/A	600	23.6	N/A	N/A
450	18"	418	16.5	571	22.5	600	23.6	600	23.6	N/A	N/A	600	23.6	N/A	N/A
500	20"	443	17.4	596	23.5	625	24.6	625	24.6	N/A	N/A	680	26.8	N/A	N/A
600	24"	494	19.4	647	25.5	750	29.5	750	29.5	N/A	N/A	820	32.3	N/A	N/A
700	28"	544	21.4	697	27.4	875	34.4	875	34.4	N/A	N/A	N/A	N/A	875	34.4
750	30"	571	22.5	724	28.5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	937	36.9
800	32"	606	23.9	759	29.9	1000	39.4	1000	39.4	N/A	N/A	N/A	N/A	1000	39.4
900	36"	653	25.7	806	31.7	1125	44.3	1125	44.3	N/A	N/A	N/A	N/A	1125	44.3
1000	40"	704	27.7	857	33.7	1250	49.2	1250	49.2	N/A	N/A	N/A	N/A	1250	49.2
	42"	704	27.7	857	33.7	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1250	49.2
1100	44"	755	29.7	908	35.7	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1375	54.1
1200	48"	810	31.9	963	37.9	1500	59.1	1500	59.1	N/A	N/A	N/A	N/A	1500	59.1



WBP Zabrze sp. z o.o.

ZAMAWIAJĄCY	GMINA NAMYSŁÓW						
TYTUŁ PROJEKTU	Opracowanie kompletnych dokumentacji technicznych budowy sieci kanalizacji sanitarnych w ramach przedsięwzięcia "Rozwiązanie problemów gospodarki wodno-ściekowej w powiecie namysłowskim" Część 2 w lokalizacjach: Ligotka, Wilków						
FAZA PROJ.	PROJEKT WYKONAWCZY						
TYTUŁ RYS.	PRZEPŁYWOMIERZ						
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	ZESPÓŁ	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Skardowski	127/70/Op; 67, 68/85/Op	Inst.-inż.(san)	<i>Skardowski</i>		1:1000	02.2009
WYKONAŁA	inż. Anna Kowalczyk				NR RYS.		
SPRAWDZIŁ	inż. Zbigniew Wydrych	328/76/Op	Inst.-inż.(san)	<i>Wydrych</i>			
Ze- 5144/5.7							

*Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część tego rysunku nie może być kopiowana w żadnej formie ani żadnymi metodami fizycznymi, mechanicznymi i elektronicznymi, łącznie z wykorzystaniem systemów przetwarzania i odzwierciedlania informacji bez pisemnej zgody WBP Zabrze Sp. z o.o.