

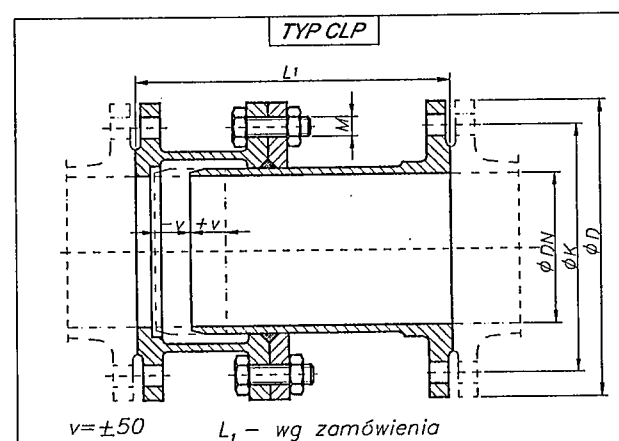
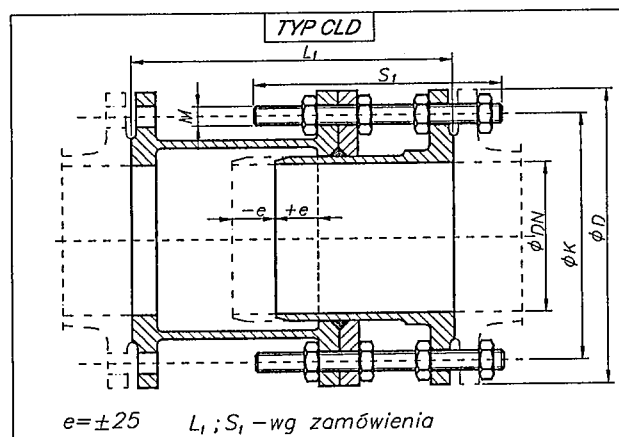
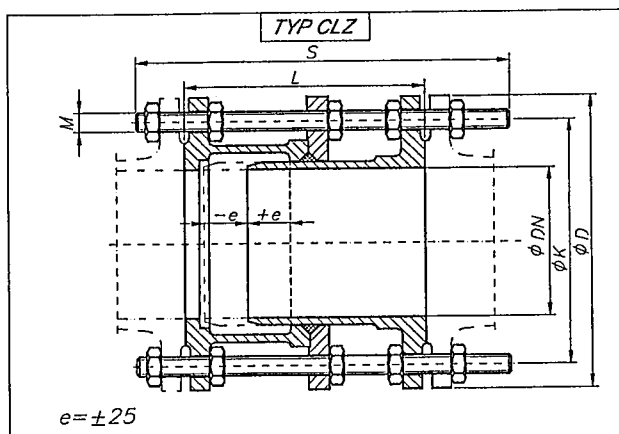
OZNACZENIE WYROBU

NR KATALOGOWY	NAZWA WYROBU
CLZ	ZŁĄCZE MONTAŻOWE SZTYWNE
CLD	ZŁĄCZE MONTAŻOWE SZTYWNE DZIELONE
CLP	ZŁĄCZE MONTAŻOWE PRZESUWNE

WYMIARY

DN	PN	L	S	D	K	M	n*
mm							
80	PN 6	200	300	190	150	16	4
	PN10	200	320	200	160	16	8
	PN16	200	300	210	170	16	4
100	PN 6	200	300	210	170	16	4
	PN10	200	320	220	180	16	8
	PN16	200	300	240	200	16	8
125	PN 6	200	300	240	200	16	8
	PN10	200	320	250	210	16	8
	PN16	200	320	265	225	16	8
150	PN 6	200	320	265	225	16	8
	PN10	200	340	285	240	20	8
	PN16	200	320	320	280	16	8
200	PN 6	200	320	320	280	16	8
	PN10	220	350	340	295	20	8
	PN16	220	350	340	295	20	12
250	PN 6	210	340	375	335	16	12
	PN10	220	380	395	350	20	12
	PN16	230	390	405	355	24	12
300	PN 6	210	350	440	395	20	12
	PN10	220	370	445	400	20	12
	PN16	250	420	460	410	24	12
400	PN 6	220	380	540	495	20	16
	PN10	230	410	565	515	24	16
	PN16	270	470	580	525	27	16
500	PN 6	230	390	645	600	20	20
	PN10	260	420	670	620	24	20
	PN16	280	470	715	650	30	20
600	PN 6	240	390	755	705	24	20
	PN10	260	420	780	725	27	20
	PN16	300	490	840	770	33	20

n* - ilość otworów w kołnierzu



WBP Zabrze sp. z o.o.

ZAMAWIAJĄCY	GMINA NAMYSŁÓW						
TYTUŁ PROJEKTU	Opracowanie kompletnych dokumentacji technicznych budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ramach przedsięwzięcia "Rozwiązanie problemów gospodarki wodno-ściekowej w powiecie namysłowskim" Część 2 w lokalizacjach: Wilków, Ligotka						
FAZA PROJ.	PROJEKT WYKONAWCZY						
TYTUŁ RYS.	ZŁĄCZE MONTAŻOWE SZTYWNE DZIELONE						
	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)				02.2009
WYKONAŁA	inż. Anna Kowalczyk				NR RYS.	Ze- 5144/5.8	

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