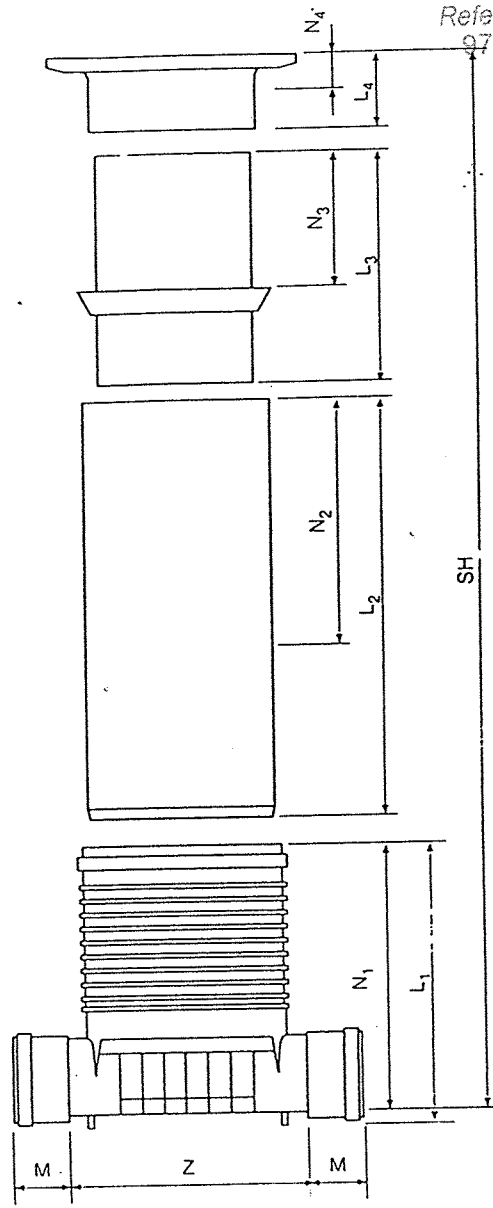


Kineta DN 400/150 + rura wznosna DN 400 + uszczelka manszetowa + teleskop + zwieńczenie żeliwne

URZĄD MIASTA  
 WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY MIASTA  
 Referat Architektury i Budownictwa  
 97-300 Piotrków Trybunalski  
 ul. Szkolna 28



	Kineta						Rura wznosna DN 400		rura teleskopowa DN 300 + rama żeliwna					Wysokość studni
	Opis	Material	M	Z	L <sub>2</sub>	N <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	N <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> min.	N <sub>4</sub> max.	SH max.
Złoczo	DN 400/150	PP	93	500	561	547	2000	1673	1000	850	180	70	130	3200
	DN 400/150	PP	94	452	453	438	2000	1771	1000	850	180	70	130	3189
	DN 400/200	PP	111	465	610	593	2000	1673	1000	850	180	70	130	3246
	DN 400/150	PVC	120	460	479	460	2000	1900	1000	850	180	70	130	3340
	DN 400/200	PVC	120	460	479	460	2000	1900	1000	850	180	70	130	3340
Przociowa	DN 400/150	PVC	93	500	561	547	2000	1673	1000	850	180	70	130	3200
	DN 400/200	PVC	111	465	610	593	2000	1673	1000	850	180	70	130	3246
	DN 400/250	PVC	110	565	624	605	2000	1780	1000	850	180	70	130	3365
	DN 400/300	PVC	125	575	697	668	2000	1780	1000	850	180	70	130	3428
	DN 400/400	PVC	155	620	725	700	2000	1840	1000	850	180	70	130	3520
	DN 400/500	PVC	178	620	911	880	2000	1780	1000	850	180	70	130	3640