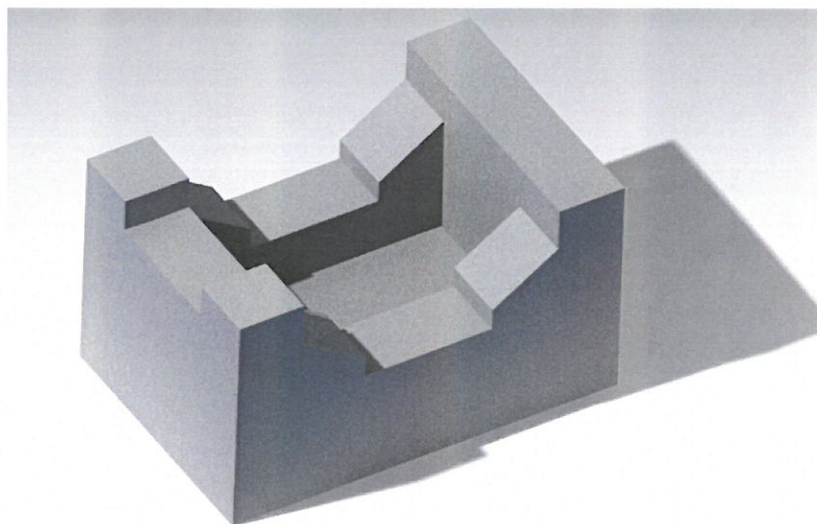
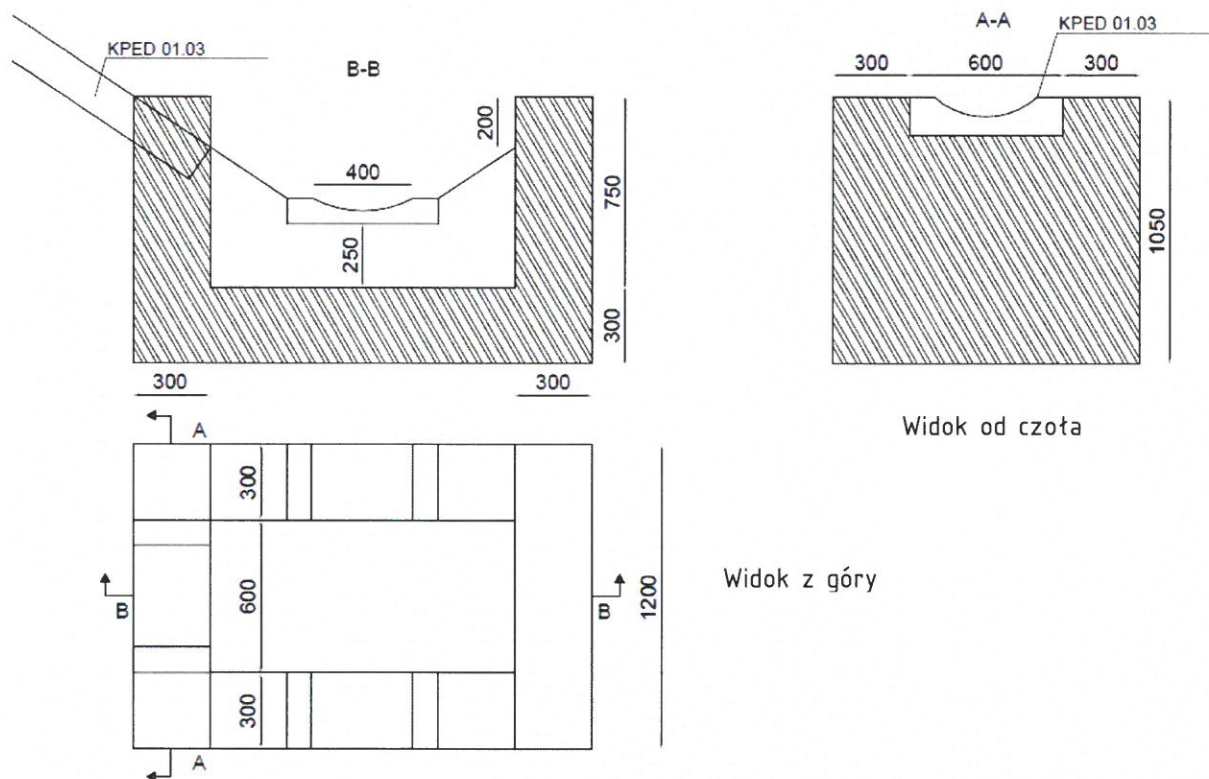
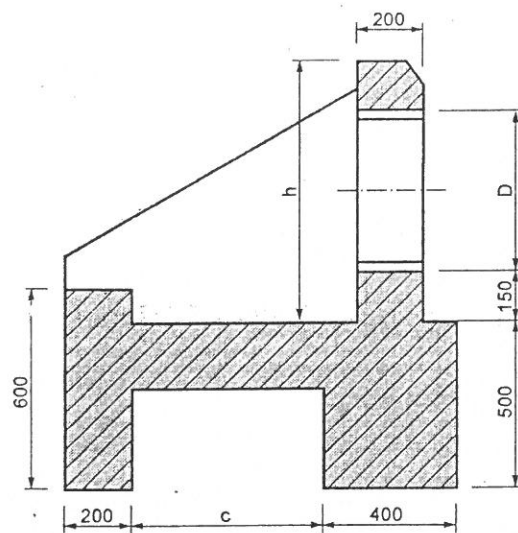


Odwodnienie pasa drogowego

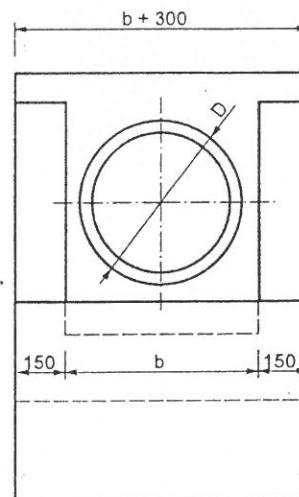
Studzienka wpadowa wg KPED 01.12



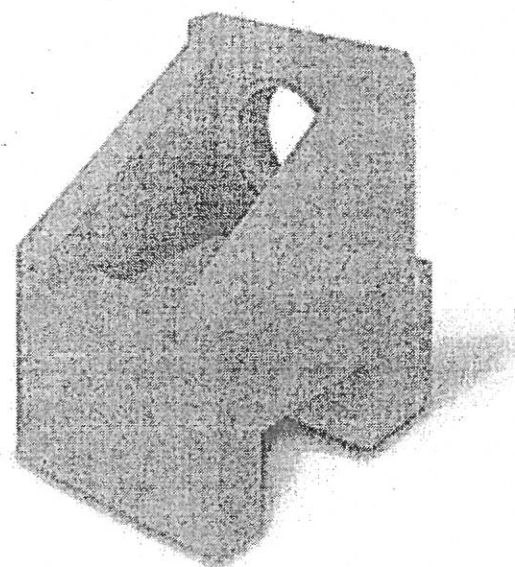
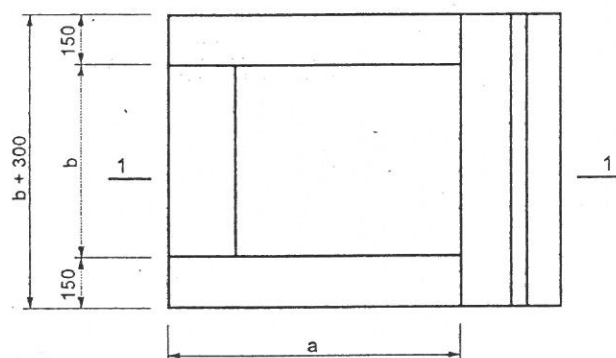
Lp.	Nazwa	długość	szerokość	wysokość	masa
		a[mm]	b[mm]	h[mm]	m[kg]
1.	Studzienka wpadowa	1800	1200	1000	≈ 3466



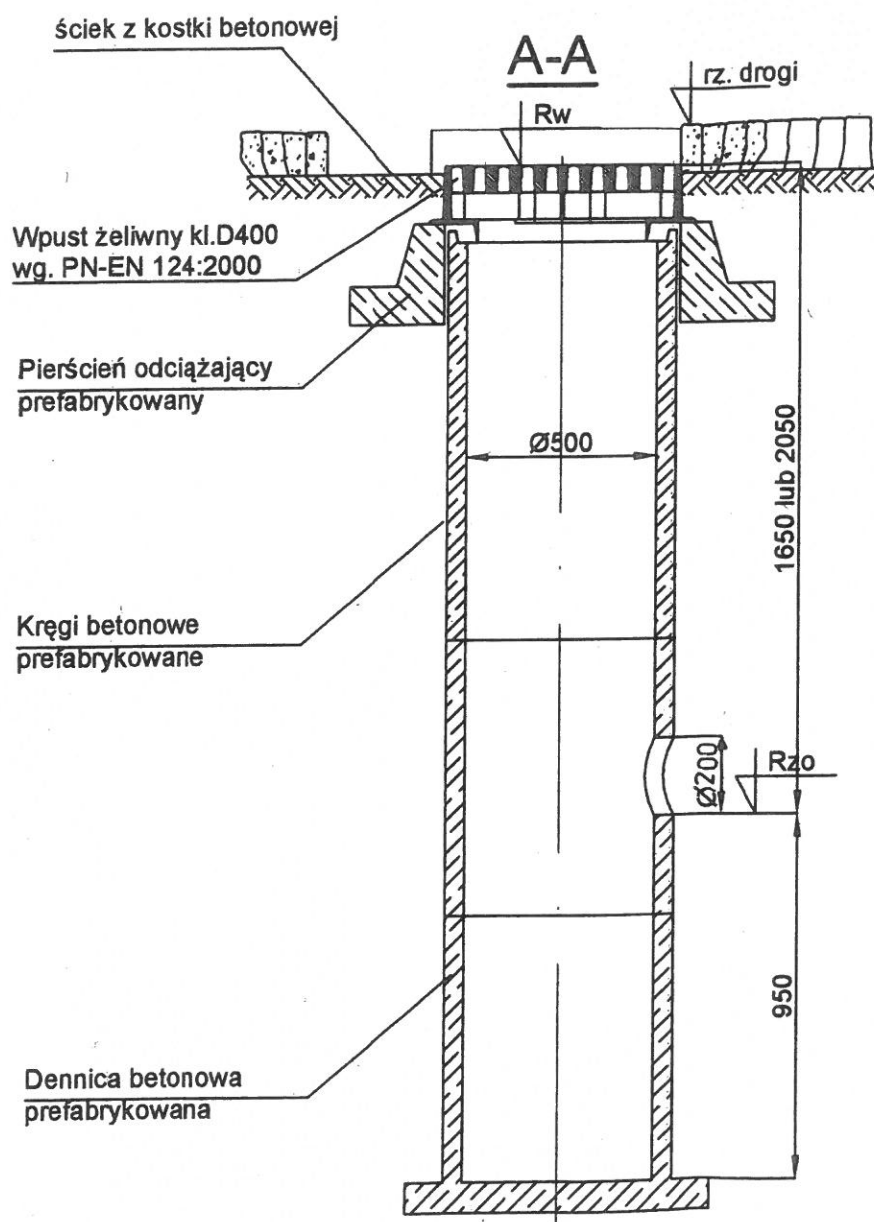
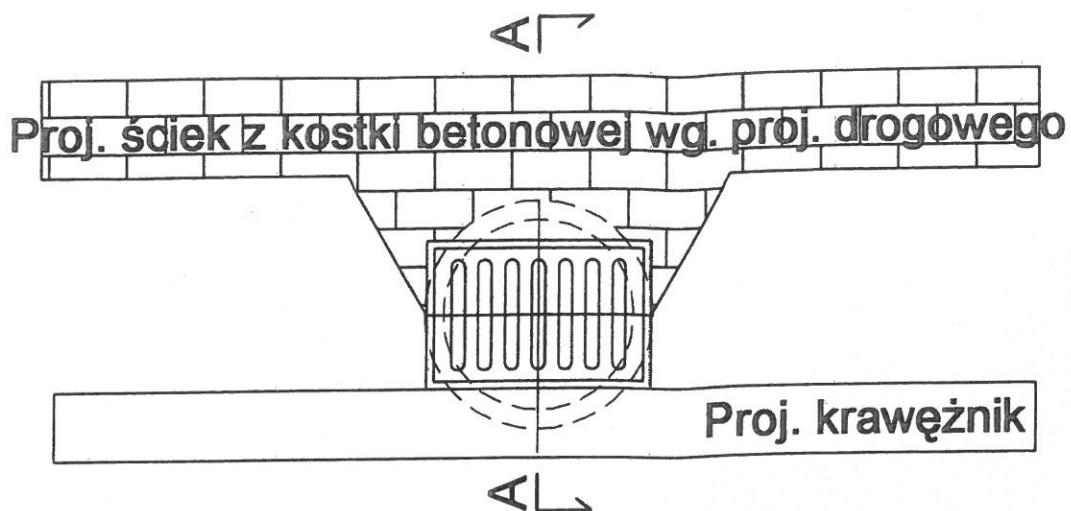
WIDOK OD CZOŁA



WIDOK Z GÓRY

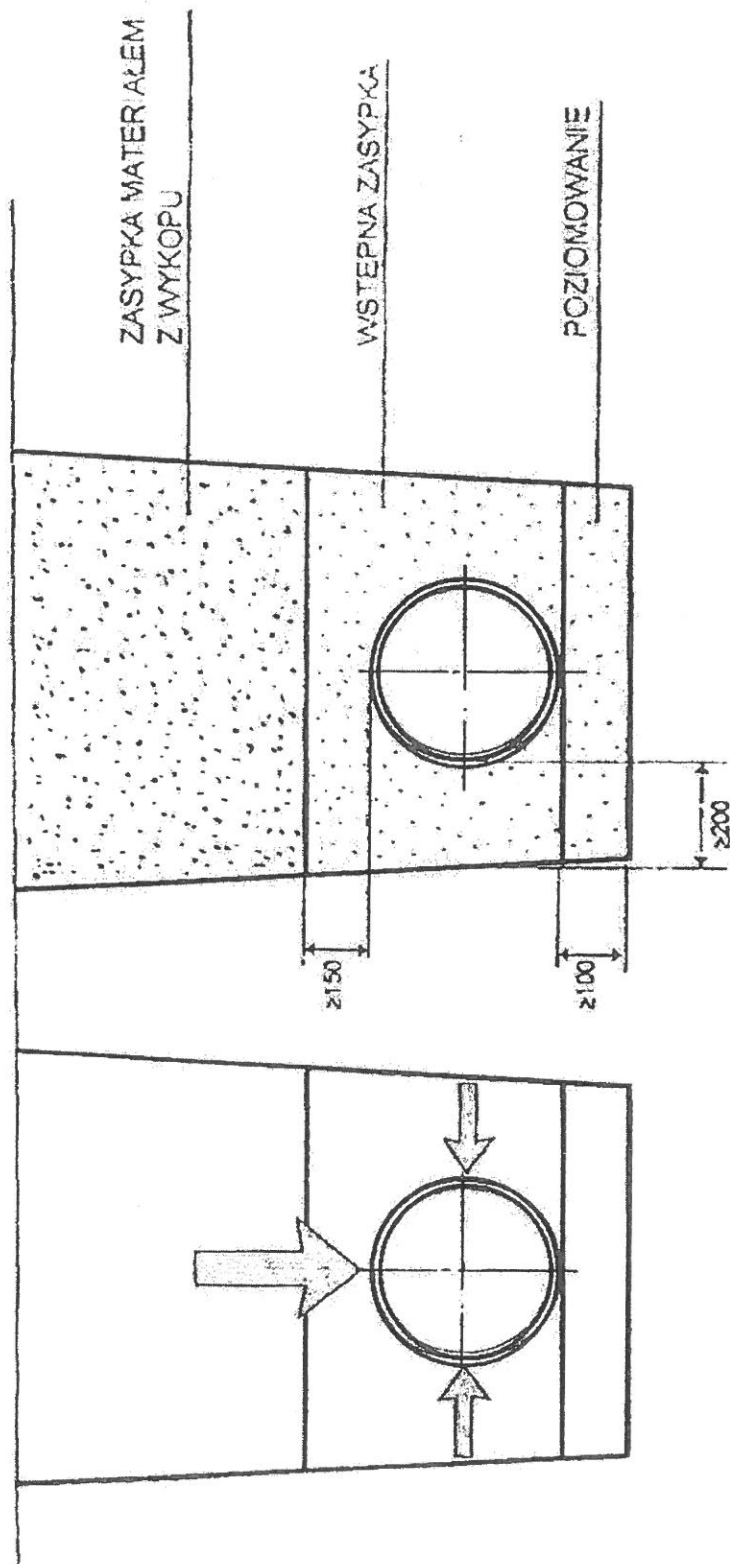


WYLOT KOLEKTORA



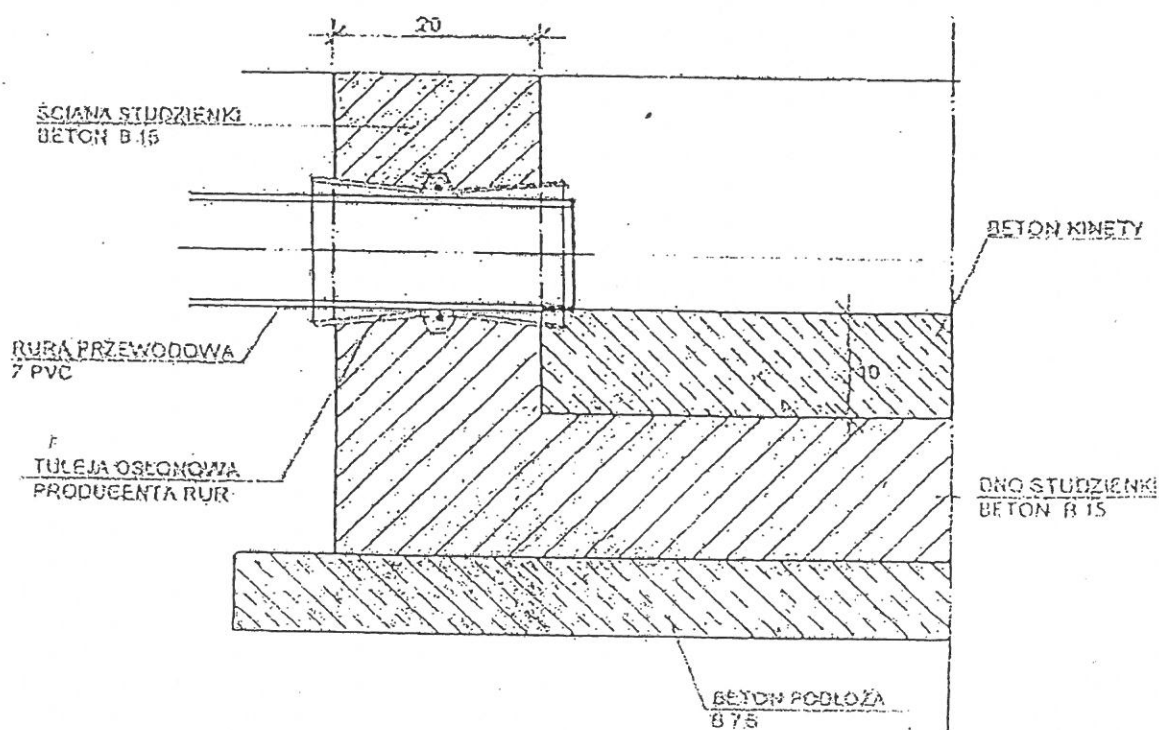
WPUST DESZCZOWY ULICZNY

UKŁADANIE W WYKOPIE



PRZY UKŁADANIU NALEŻY PRZESTRZEGAĆ LOKALNYCH PRZEPISÓW I NORM DLA PODZIEMNYCH RUROCIĄGÓW GRAWITACYJNYCH PODSTAWOWĄ ZASADĄ PRZY ZASYPCIE JEST KONIECZNOŚĆ ZABEZPIECZENIA ELASTYCZNEJ RURZE WŁAŚCIWEGO PODPARCIA BOCZNEGO, W CELU SKOMPENSOWANIA NACISKU ZIEMI I RUCHU ULICZNEGO Z GÓRY. DLATEGO WSTĘPNA ZASYPKA WZDŁUŻ BOKÓW RURY MUSI BYĆ ZAGĘSZCZONA ZE SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚCIĄ, ALBO PRZEZ UBIJANIE NOGAMI LUB LEKKIEGO RĘCZNEGO UBIJAKA WARSZTAWAMI 15-25 CM. MECHANICZNE ZAGĘSZCZANIE POWYŻEJ RURY MOŻNA ZACZĄĆ KIEDY WYSOKOŚĆ ZASYPKI POWYŻEJ KORONY RURY WYNOŚI CONAJMNIEJ 30 CM.

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PRZEWODU Z RUR PVC/PP ZE STUDNIĄ BETONOWĄ



W przypadku zastosowania tuleje winny być umieszczone na rurze przed ich zabetonowaniem z uwagi na zapobieżenie deformacji.