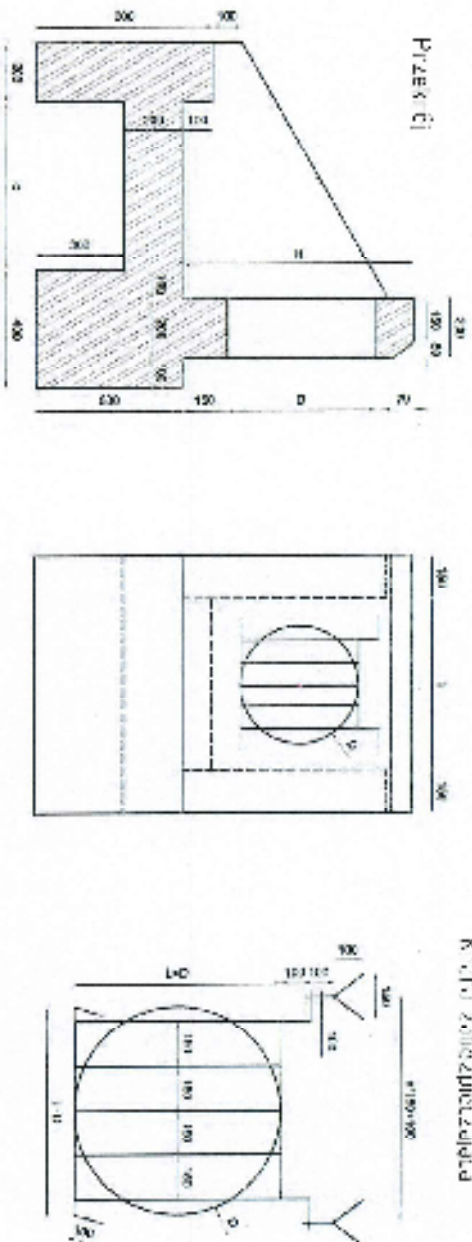


SCHEMAT POSADOWNIENIA WYLOTU KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO ROWNU OTWARTEGO

WIDOK Z GÓRY

Wzrost kolektora wg KPED 02.16

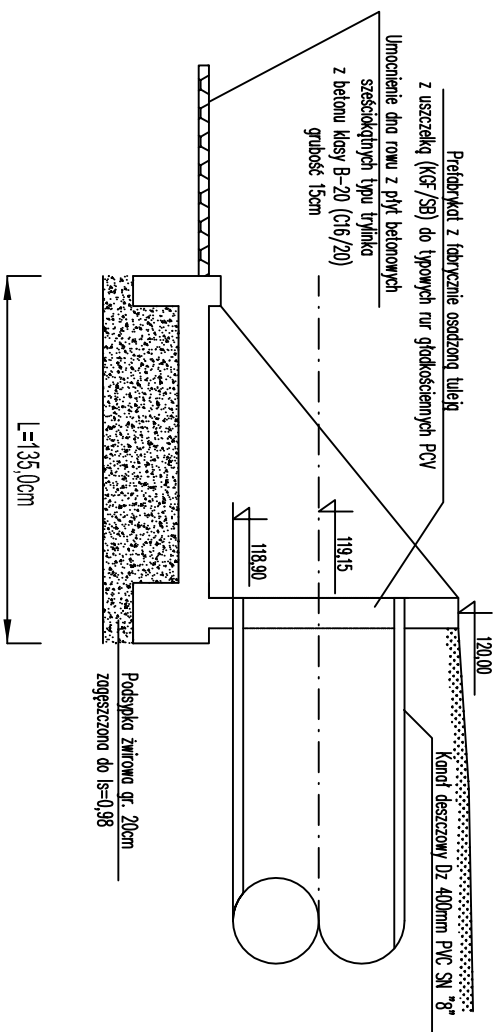


D	H	a	b	c
400	732	870	580	570
500	900	1050	700	750
600	620	1730	820	930
800	1250	1570	1020	1270

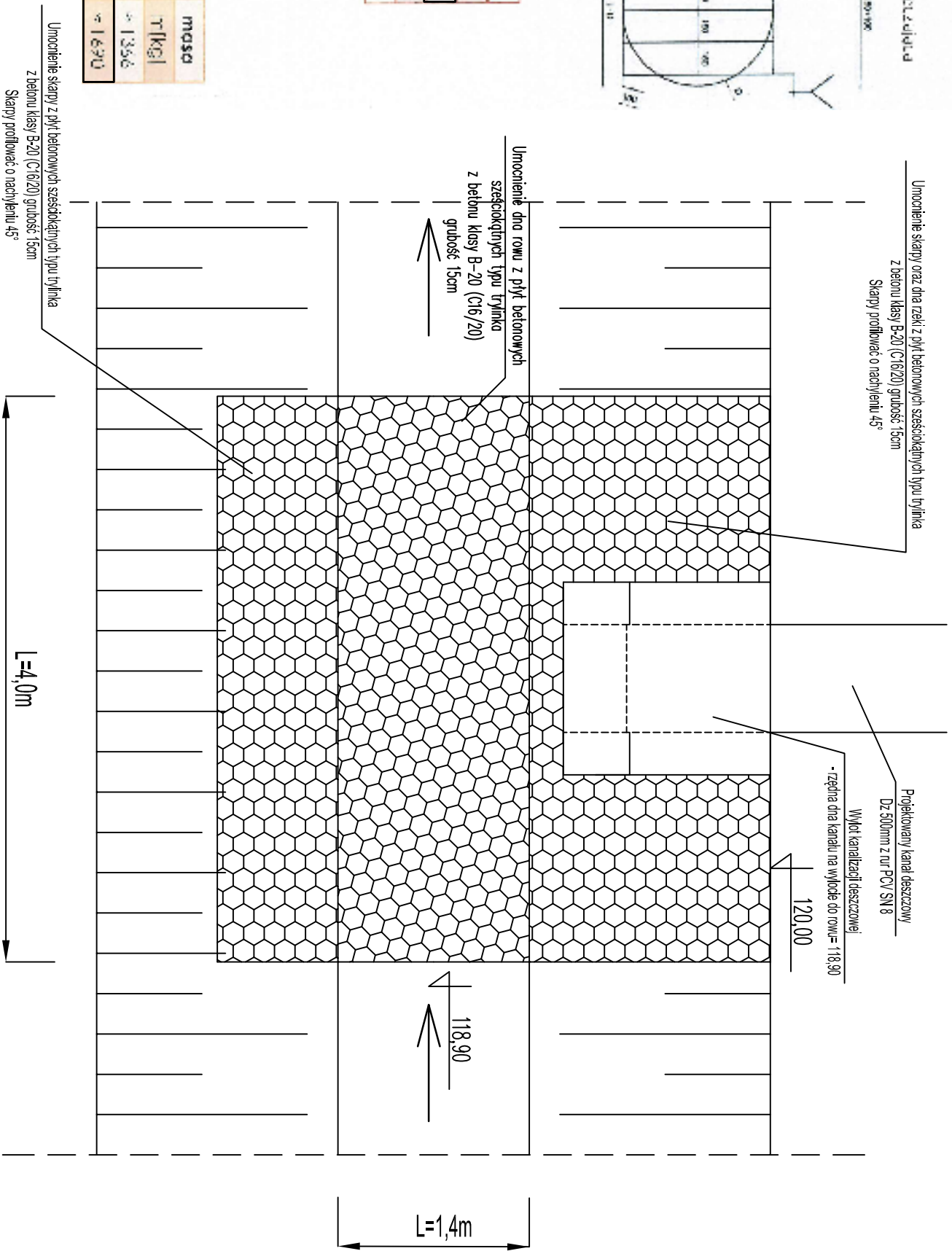
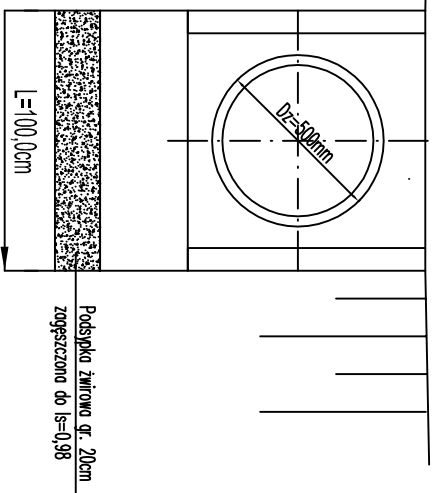



lp.	Nazwa	długość	szerokość	wysokość	średnica	masa
		α[mm]	β[mm]	h[mm]	ϕ[mm]	T[kg]
1.	wyśol kolektor 20400	1170	880	1262	400	≈ 1356
2.	wyśol kolektor 20500	1350	1000	1400	500	≈ 1620

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



WIDOK OD CZOLKA



 <p>Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze "DRO - KOM" Paweł Zienkiewicz NIP: 7561 030525 REGON: 141386992 tel.: 606646469 e-mail: pzdrowkom@wp.pl</p>		<p>Nr rys:</p>	
<p>Investor:</p>	<p>GMINA JEDNOROŻEC, UL. ODRODZENIA 14, 06-323 JEDNOROŻEC</p>		<p>S-10</p>
<p>Temat:</p>	<p>Przebudowa drogi gminnych ulic Jasnej, Leśnej, Klubowej wraz z budową kanalizacji deszczowej w miejscowości Jednorożec</p>		
<p>Nazwa rys:</p>	<p>SCHEMAT WYLOTU KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO ROWU</p>		
<p>Zespół autorski:</p>	<p>Imię i nazwisko</p>	<p>nr upr.</p>	<p>podpis</p>
<p>projektant:</p>	<p>mgr inż. Jacek Żelkowski</p>	<p>MAZ/01777/PWOS/05</p>	
<p>sprawdzący:</p>	<p>mgr inż. Grzegorz Gorczyński</p>	<p>MAZ/0195/PWOS/06</p>	
<p>UPRZAMIANIEM BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIĘGŁ INSTALACJI I URZĄDZENIE CIĘPŁYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH</p>			
<p>Ostrołęka, sierpień 2016</p>			
<p>skala: b/s</p>			