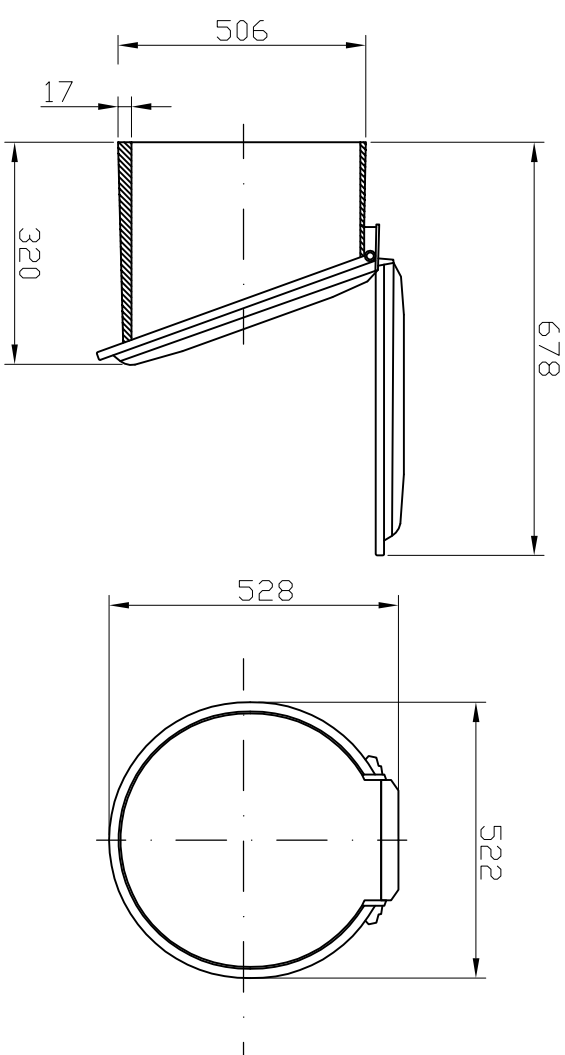
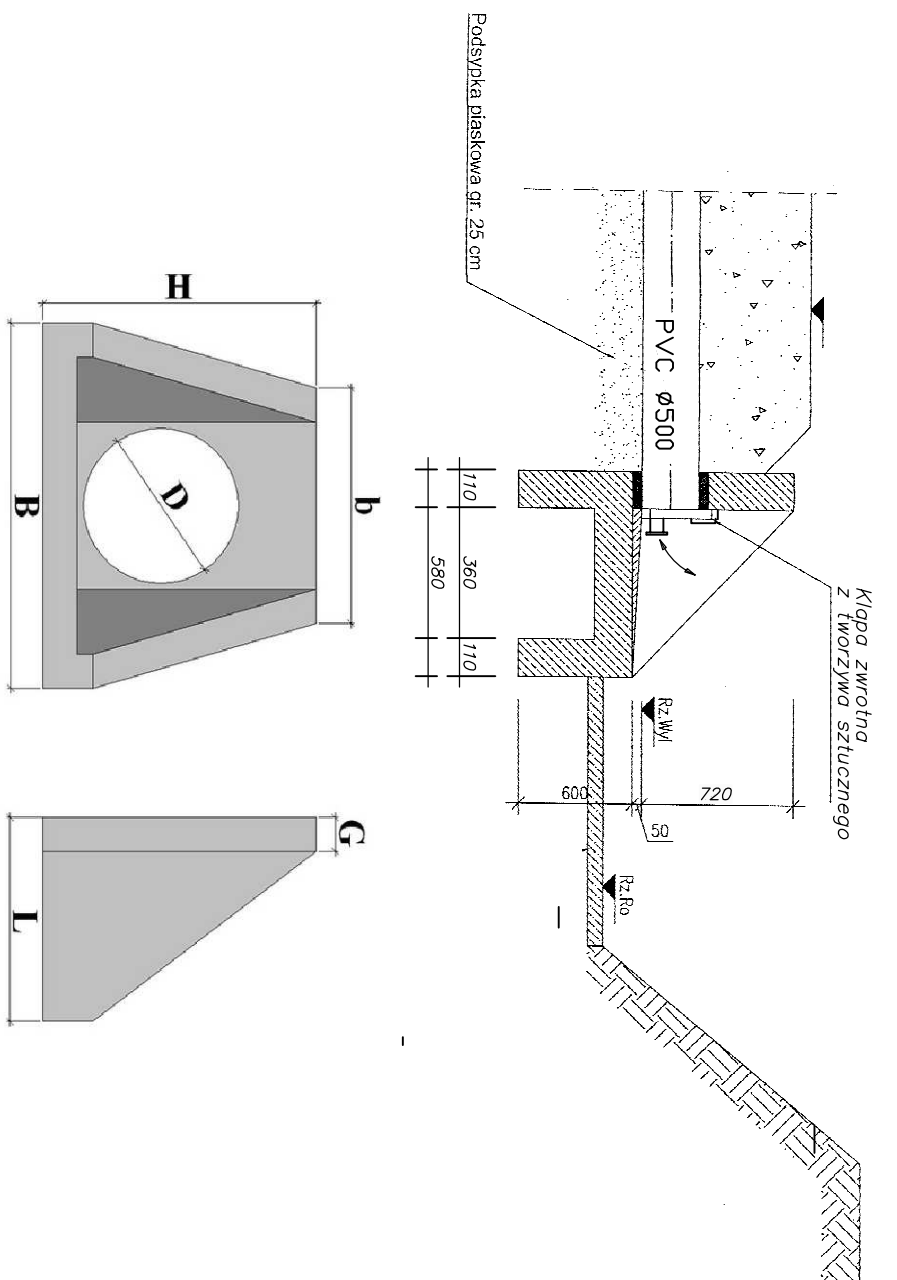



Wylot wód deszczowych i kłapa przeciwciofkowa



Ścianka oporowa przepustu rurowego
do rur PVC, PEHD, PP (otwór dwustopniowy)
PN-EN 1916:2002

ŚREDNICA OTWORU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ SCIANKI	MAŁA
D [mm]	L [mm]	b [mm]	B [mm]	H [mm]	G [mm]	M [kg]
320/385	500	540	1000	550	110	170
400/500	580	620	940	720	120	270
500/625	660	760	1180	880	120	370
700/765	810	900	1250	1050	140	640
800/1070 cylindryczny	1000	1280	1700	1350	140	1300

Ścianki wykonane są metodą wibrowania z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 30 Mpa, zbrojone włókienami polipropylenowymi i drutem stalowym $\varnothing 8\text{mm}$

		<p>M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowska-sc@o2.pl</p>	
<p>Nazwa rysunku: Remontowany wylot kanalizacji deszczowej</p>		<p>Rysunek nr: 15</p>	
<p>Opis: Przebudowa ulic: Brzozowej od km 0+000 do km 0+199,20 i Grunwaldzkiej od km 0+000 do km 0+200,50 w Hajnówce wraz z rozbiórka i budową: sieci kanalizacji deszczowej z włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej na działce o nr ewid. 30339/105, sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Brzozowej, sieci kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Grunwaldzkiej oraz budową kanalizacji technologicznej w ul. Brzozowej i w ul. Grunwaldzkiej.</p>		<p>Data : 07.2016</p>	
<p>Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY SANITARNEJ: Rozbiórka i budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Brzozowej z włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej na dz. o nr ew. 30339/105</p>		<p>Skala :</p>	
<p>Projektant: Inż. i inżynier nr upr.:</p>		<p>Sprawdzający: Inż. i inżynier nr upr.:</p>	
<p>mgr inż. Tomasz Łukowski PDL0141/POOS/13</p>		<p>mgr inż. Celina Gęsiowska PDL0114/POOS/08</p>	
<p>Podpis:</p>		<p>Podpis:</p>	