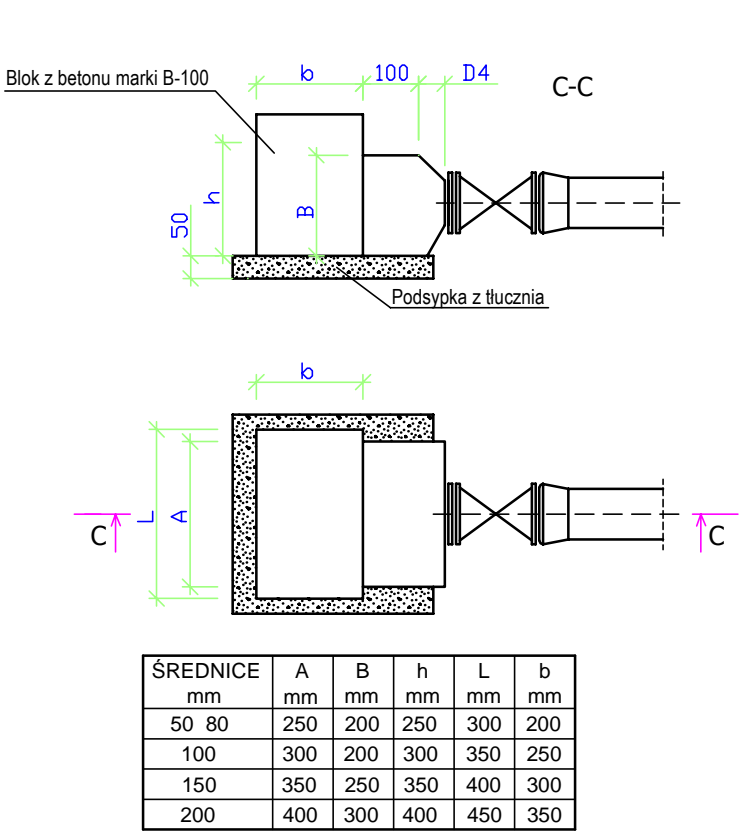
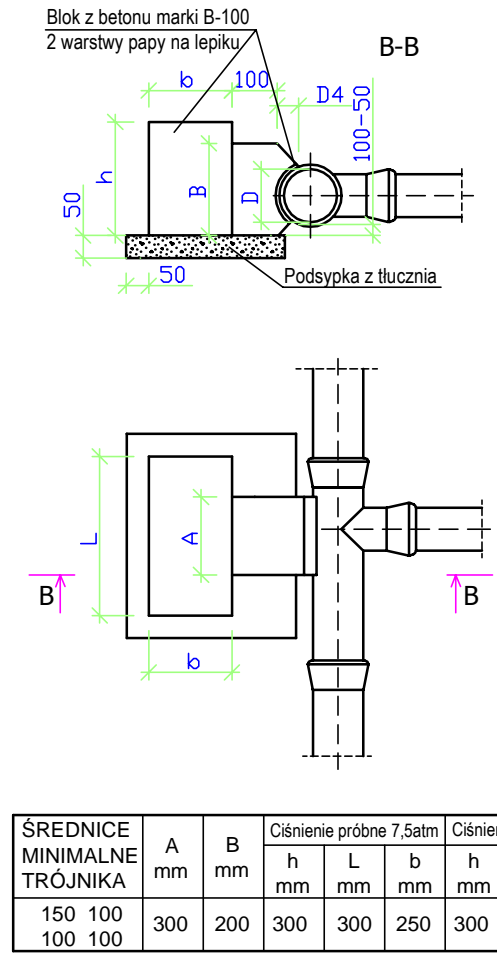


# BLOKI OPOROWE I PODPOROWE

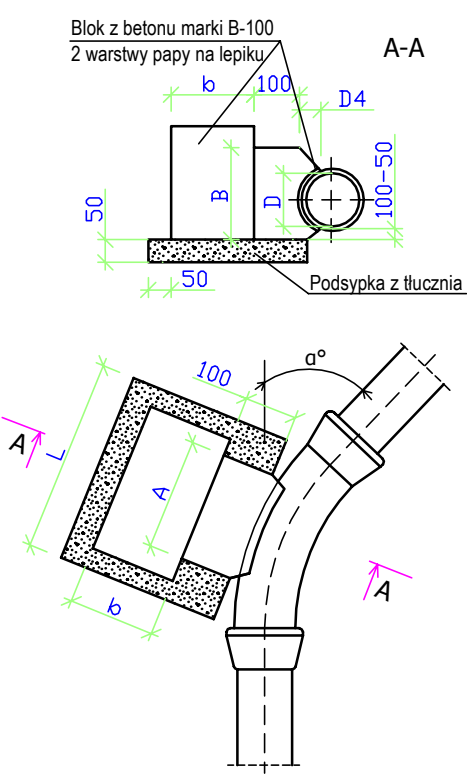
## 1. BLOK OPOROWY NA KOŃCÓWCE TRASY WODOCIĄGOWEJ



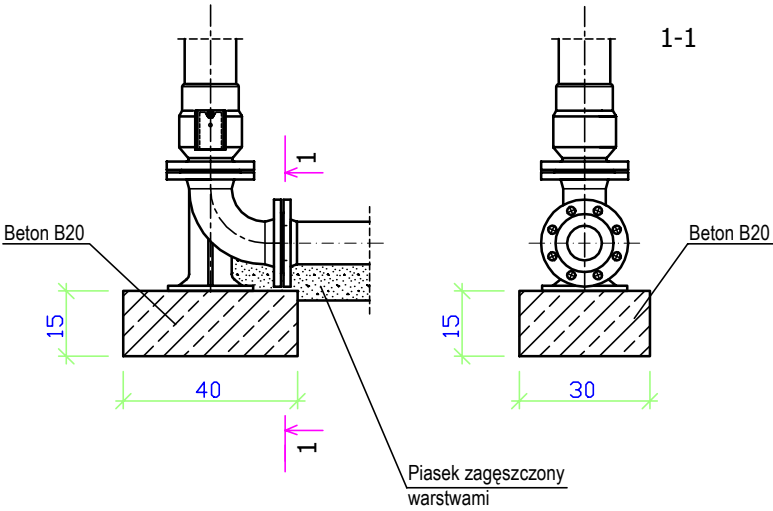
## 2. BLOKI OPOROWE PRZY ROZGAŁĘZIENIACH TRASY WODOCIĄGOWEJ



## 3. BLOKI OPOROWE PRZY ZAŁAMANIACH TRASY WODOCIĄGOWEJ W PŁASZCZYZNIE POZIOMEJ

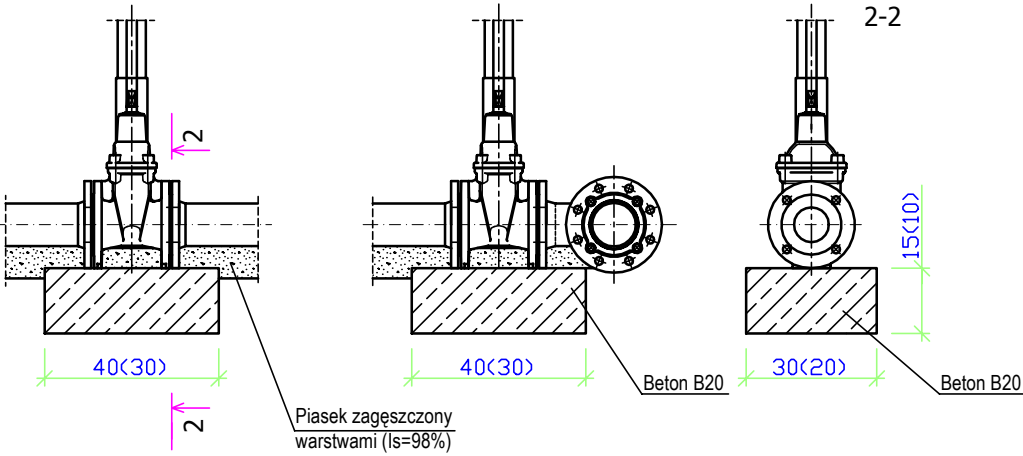


## 4. BLOK PODPOROWY POD HYDRANT DN 80



UWAGA:  
Bloki należy betonować przy nienaruszonej strukturze gruntu

## 5. BLOKI PODPOROWE POD ZASUWY DN 80 i (DN 40)



UWAGA:  
Bloki należy betonować przy nienaruszonej strukturze gruntu

"BR PROJEKT" Błażej Rogulski 02-784 Warszawa, ul. Sosnowskiego 1/56					
TEMAT OPRACOWANIA: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W WYCHÓDZCU, gm. CZERWIŃSK NAD WISŁĄ (dz. nr 78/2 i 78/5)				Inwestor: GMINA CZERWIŃSK NAD WISŁĄ ul. Władysława Jagiełły 16 09-150 Czerwińsk nad Wisłą	
TYTUŁ RYSUNKU: BLOKI OPOROWE I PODPOROWE				Faza oprac.: Proj. Bud.	Skala: -
Funkcja:	Imię i nazwisko	Upr. nr	Branża	Podpis:	Data wyk.: 11.2016
Projektant:	inż. Arkadiusz Malik	LUB/0048/PWOS/08	sanitarna		
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Gliński	MAZ/0059/POOS/12	sanitarna		Nr rys.: 15