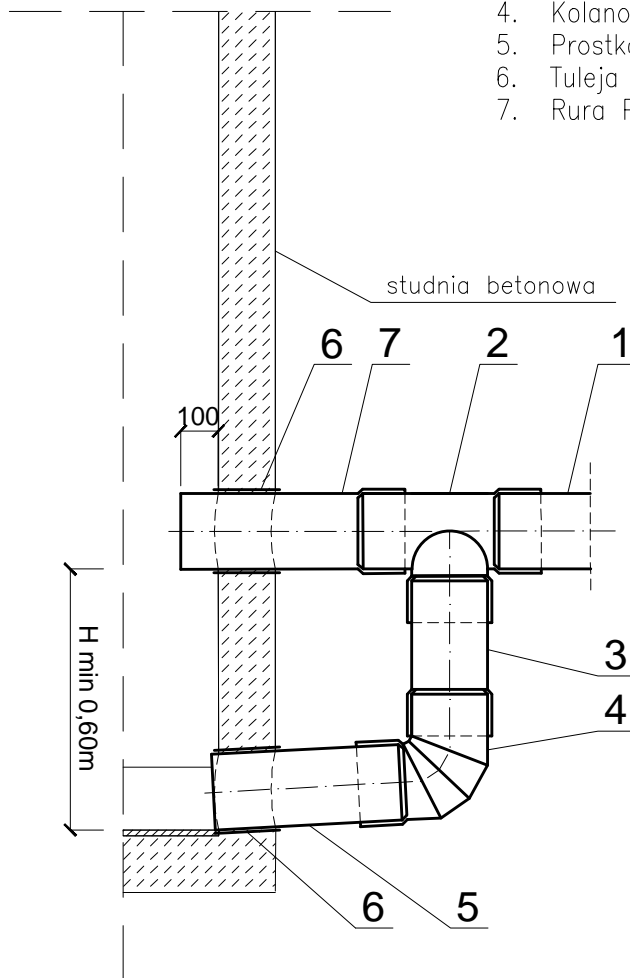


Legenda:

1. Dopływ – rura PCW $\varnothing 200\text{mm}$
2. Trójnik równoprzelotowy PCW $\varnothing 200/200\text{mm}$, 90°
3. Prostka PCW $\varnothing 200\text{mm}$
4. Kolano PCW $\varnothing 200\text{mm}$, 87°
5. Prostka PCW $\varnothing 200\text{mm}$, $L \sim 500\text{mm}$
6. Tuleja przejściowa dla rur PCW
7. Rura PCW $\varnothing 200\text{mm}$, $L \sim 600\text{mm}$



UWAGA :

1. Kaskady zewnętrzne wykonać przy włączeniu kanałów głównych do studni betonowych
2. W obrębie kaskady wykonać obsypkę z piasku stabilizowanego cementem ze szczególną starannością.

 BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GMINA OSIECZNA UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 64 – 113 OSIECZNA			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT WYKONANIA KASKADY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA	
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01			NUMER RYSUNKU 12.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia spr. nr 41/w/84/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
ASYSTENT	mgr inż. T. RZEŹNIK			STADIUM	NR OBIEKTU
				08.2013	IS
				PB	I