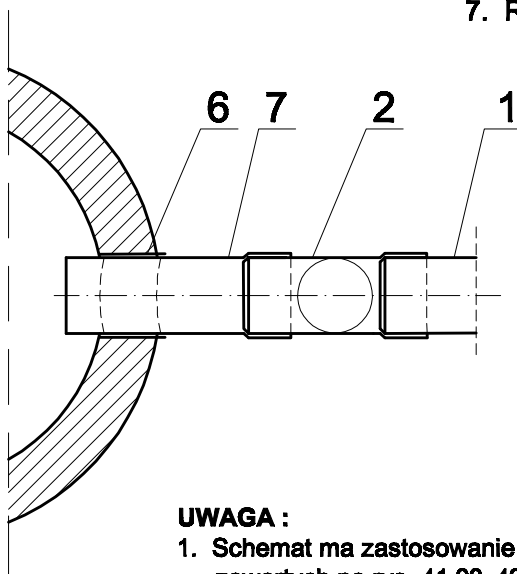


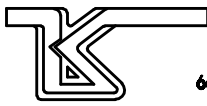
Legenda:

1. Dopływ - rura PCW Ø200mm
2. Trójnik równoprzelotowy PCW Ø200/200mm 90°
3. Prostka PCW Ø200mm L zmienne
4. Kolano PCW Ø200mm 87°
5. Prostka PCW Ø200mm, L~500mm
6. Tuleja przejściowa dla rur PCW Ø200mm
7. Rura PCW Ø200mm L ~600mm



UWAGA :

1. Schemat ma zastosowanie dla studni kaskadowych zawartych na rys. 41.00, 42.00, 43.00.
2. Analogiczne rozwiązanie zastosować dla dopływu Ø160 mm.
3. W obrębie kaskady wykonać obsypkę z piasku stabilizowanego cementem. Obsypkę zagęścić ze szczególną starannością.

 ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Grodzka 1 18/tax (0-66) 528-71-31		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		GMINA LIPNO			
KANALIZACJA SANITARNA Z PRYKANALIKAMI DLA WSI WILKOWICE GMINA LIPNO ETAP III - REJON UL. DWORCOWEJ		OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
		KASKADA NA KANALE Ø200 mm - SCHEMAT -			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. M. JANIAK uprawnienia budowlane nr 11628/01 o specjalności: Instalacyjno - Inżynierska cennik WOBIS w Poznaniu nr osz. WOP/18/128/1		—	45.00	
ASYSTENT	inż. Ł. JANIAK		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT			07.2007	SANIT.	PB
				NR OBJEKTU	I