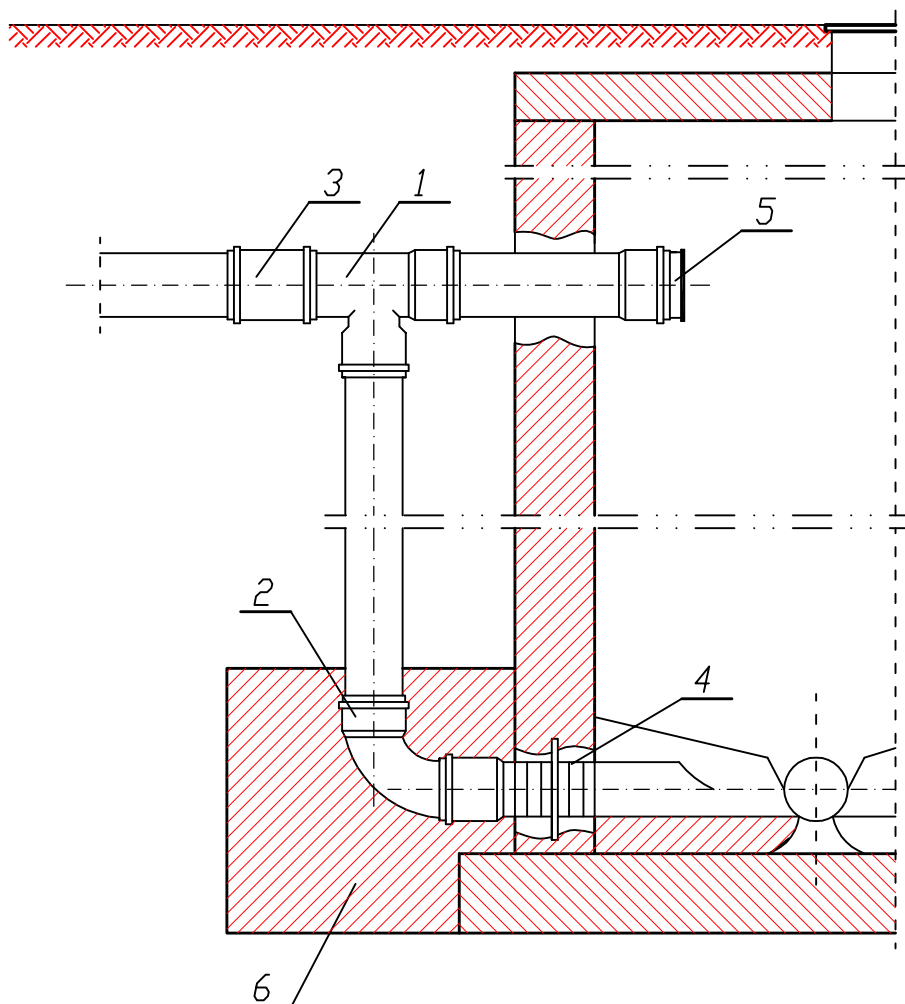


PRZEPAD ZEWNĘTRZNY



Legenda:

- 1 – trójnik PVC $\varnothing 200/\varnothing 200 \times 87^\circ$
- 2 – kolano PVC $\varnothing 200 \times 88,5^\circ$
- 3 – nasuwka dwukielichowa PVC $\varnothing 200$
- 4 – tuleja ochronna długa $L=240 \varnothing 200$
- 5 – korek PVC $\varnothing 200$
- 6 – blok oporowy z betonu B10

Uwaga:

Dla przepadów większych od 1,5m należy przewidzieć występy żelbetowe, aby umożliwić ułożenie pomostu eksploatacyjnego

PRZEPAD ZEWNĘTRZNY			
OBIEKT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ ul. Wyzwolenia i przyległe; Serock		
OPRACOWANIE	Dariusz Ciszewski techn. urządzeń sanitarnych	DATA: 2007-08	
		PODPIS:	
PROJEKTANT	mgr inż. S. Kozłowska-Kaliś spec. instalacyjna PDL/0092/PW05/04	DATA: 2007-08	
		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ	inż. D. Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM 44	DATA: 2007-08	
		PODPIS:	
ZII Zakład Instalacyjno-Inżynieryjny sp.j. W. Jemielity, T. Smoliński 18-400 Łomża, ul. Przemysłowa 3			rys: 13 str: 29