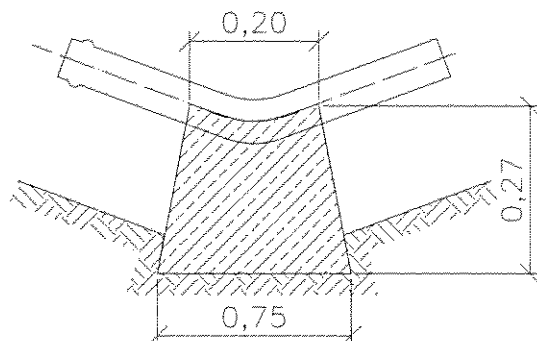
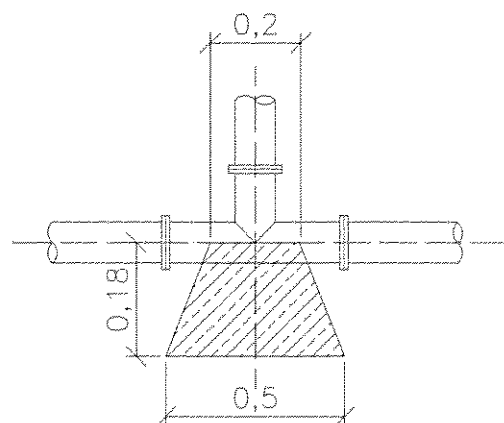
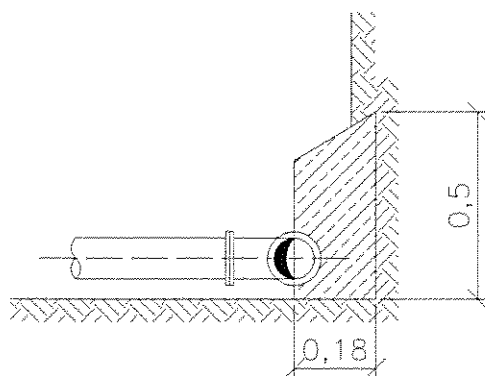


BETONOWE BLOKI OPOROWE DLA RURUOCIĄGU DN150.

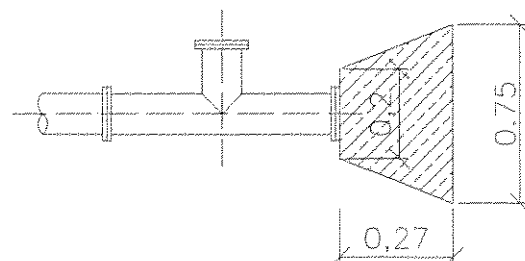
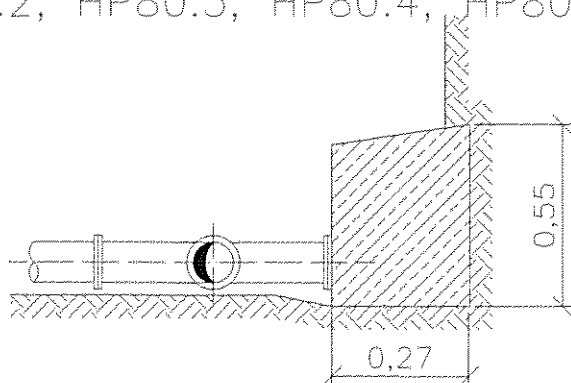
1. BLOK OPOROWY DLA KOLAN $<11^{\circ}$ – $<90^{\circ}$ – TYP IID
– PUNKT WĘZŁOWY W2, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W13, W14, W16, W17, W20, W21, W23.



2. BLOK OPOROWY DLA TRÓJNIKÓW – PUNKTÓW WĘZŁOWYCH W3, W11, W12, W15, W18, W19, W22 – TYP ID



3. BLOK OPOROWY DLA PUNKTÓW WĘZŁOWYCH HP80, HP80.1, HP80.2, HP80.3, HP80.4, HP80.5 – TYP ID



Inwestor: "Wodociągi i Kanalizacja –Zgierz" Sp. z o.o. 95–100 Zgierz, ul. A. Struga 45	
Obiekt: PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIAĞOWEJ PRZY UL. DOLNEJ, DYGASIŃSKIEGO, GRABSKIEGO ORAZ KUBASIŃSKIEJ W ZGIERZU	Faza: PB
	Skala: ---
Nazwa rysunku: BLOKI OPOROWE	Branża: sanitarna
	Data: listopad 2014r
Projektował: inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10 Sprawdził: mgr inż. Rafał Rydziński, upr. nr 141/01/WŁ	Nr rysunku: 6