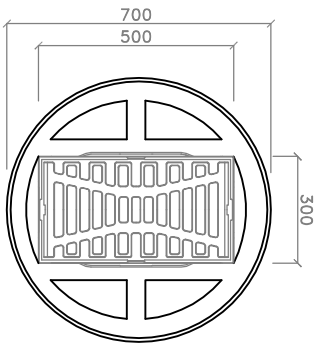
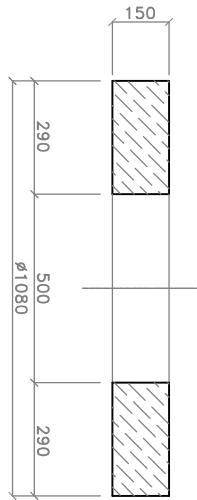


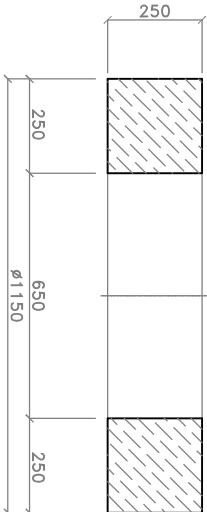
WPUST ULICZNY BETONOWY
ŻELBET. C20/25 KOŁNIERZOWY Ø500



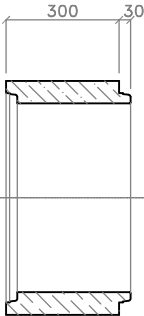
1



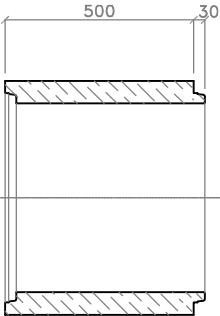
4.1



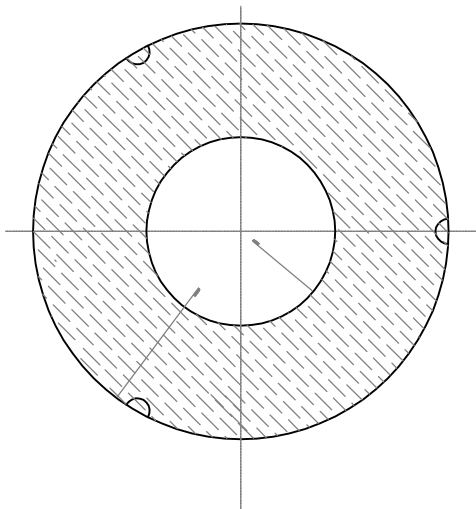
4.2



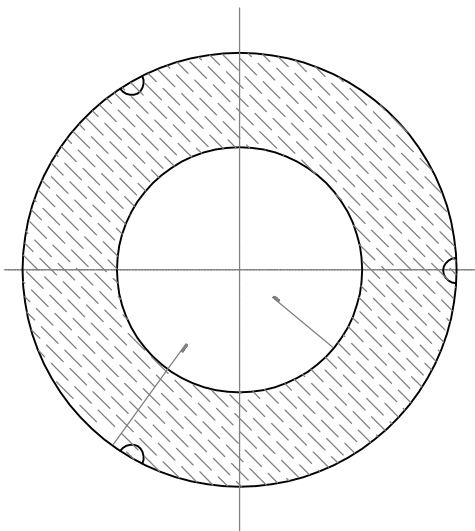
3.1



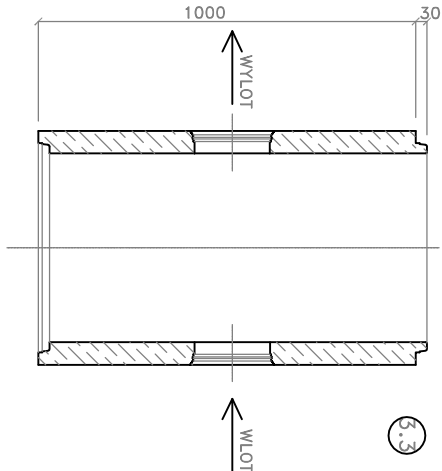
3.2



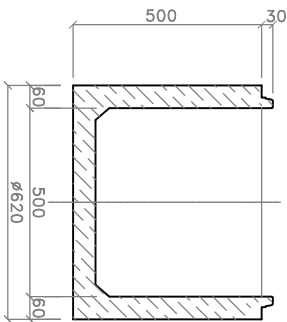
4.1



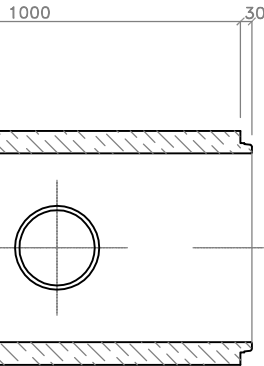
4.2



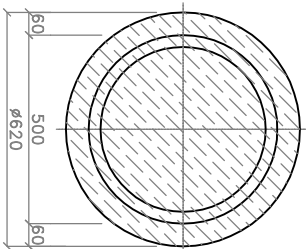
3.3



2


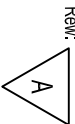


3.3



2

- 1 – WPUST ŻELIWNY
TYP. WU–C 402–1010 KL.C250/400
- 2 – DNO STUDZIENKI BET.C20/25 (MASA ≈174kg)
- 3 – ELEMENTY POŚREDNIE
- 3.1 – H=30cm (MASA ≈74kg)
- 3.2 – H=50cm (MASA ≈122kg)
- 3.3 – H=100cm (MASA ≈244kg)
- 4 – PIERŚCIEŃIE ODCIĄŻAJĄCE
- 4.1 – Ø1080/500x15 (MASA ≈260kg)
- 4.2 – Ø1050/500x25 (MASA ≈440kg)

Jednostka projektowa:		<div> I N T E C H</div>		26-021 Daleszyce, Sułków 85	
Zadanie:		PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWA PLACU MANEWROWEGO.			
Adres obiektu:		Kraków, al. Jana Pawła II działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta			
Data:		07.2014			
Skala:		-			
Treść rysunku:		Wypust uliczny betonowy DN500			
Gł. Projektant		mgr inż. arch. Andrzej Wojański KL.32/89			
Projektował:		mgr inż. Konrad Sempłot SWK/PWOS/0085/12			
Opracował:					
Sprawdził:		mgr inż. Beata Lipowska 226/99			
Stadium:		Projekt budowlany			
Branża:		Instalacje sanitarne-sieci zewnętrzne			
Rysunek Nr:		KGA-014-02-PB-IS-SZ-005			
Rev:		<div></div> A			