

# SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ Ø1200 Z KASKADĄ ZEWNĘTRZNĄ

① – RURA KANALIZACYJNA Ø200–315.

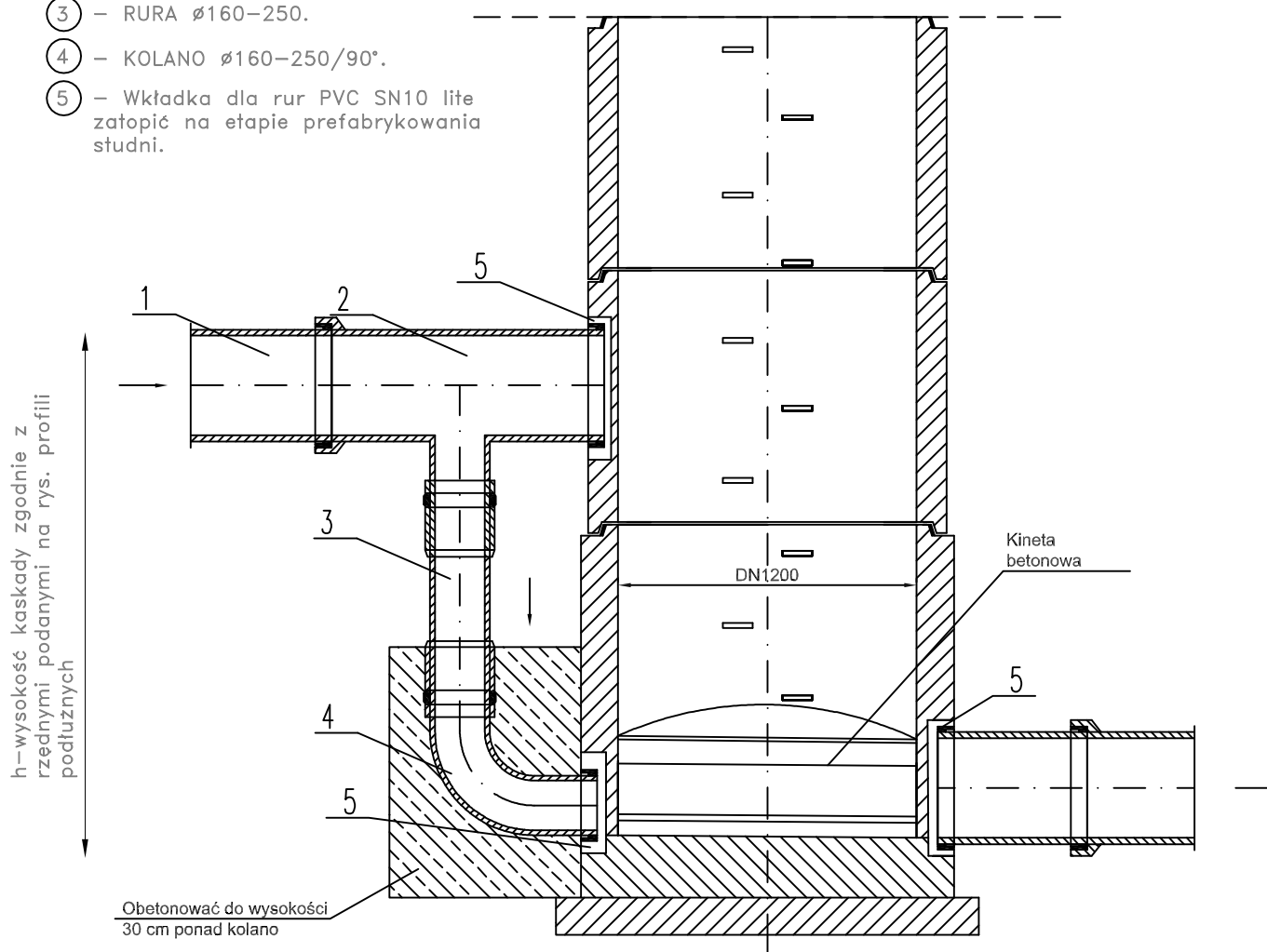
② – TRÓJNIK PRZELOT Ø160–315 Z  
ODEJŚCIEM O ROZMIAR MNIEJSZY  
DLA RURY Ø160 WYKONAĆ  
ODEJŚCIE Ø160mm.

③ – RURA Ø160–250.

④ – KOLANO Ø160–250/90°.

⑤ – Wkładka dla rur PVC SN10 lite  
zatopić na etapie prefabrykowania  
studni.

Kaskada zewnętrzna z rurą boczną dla  
wys H>0.5m



Jednostka projektowa:		Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
 26-021 Daleszyce, Suków 85		Projektował:	mgr inż. Konrad Sempioł SWK/PWOS/0085/12	
		Opracował:		
Zadanie: <b>PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO.</b>		Sprawdził:	mgr inż. Beata Lipowska 226/99	
		Stadium:	<b>Projekt budowlany</b>	
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		Branża:	<b>Instalacje sanitarne-sieci zewnętrzne</b>	
Data: 07.2014	Treść rysunku: <b>Studnia betonowa kaskadowa DN1200</b>		Rysunek Nr: <b>KGA-014-02-PB-IS-SZ-007</b>	
Skala: -			Rew: 	