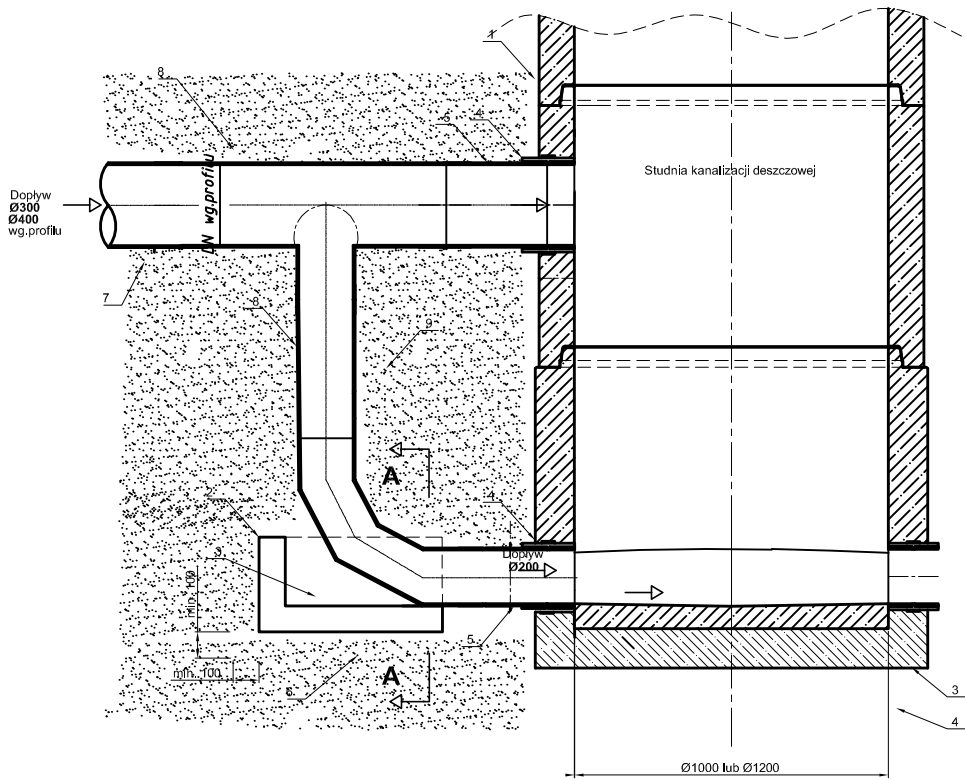


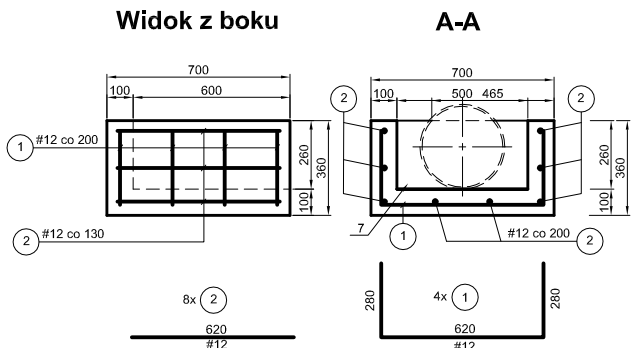
# WŁĄCZENIE KASKADOWE KANAŁU DO PROJEKTOWANEJ STUDNI

## PRZEKRÓJ PIONOWY

Szczegół włączenia kanału deszczowego



Szczegół bloku oporowego



UWAGA OGÓLNA:

Beton bloków oporowych min. kl. C16/20. Zbrojenie bloków oporowych wykonać stalą kl. A-III. Wypełnienie przestrzeni między blokiem oporowym i rurą betonem kl. C8/10  
Otulina prętów zbrojenia bloku oporowego min. 40 mm

OZNACZENIA:

- 1) Studnia żelbetowa fi 1000 mm / 1200 mm
- 2) Blok oporowy żelbetowy z betonu kl. min C16/20 zbrojonego prętami ze stali kl. A-III
- 3) Przestrzeń między blokiem oporowym i rurą kanalizacyjną wypełniona betonem kl. C8/10
- 4) Kształtki przyłączeniowe (przejścia szczelne) do wmurowania dla rur PP wg rozwiązań producenta rur na ścieki byt.-gosp. i wody deszczowe, wg producenta rur PP
- 5) Króciec z rury PP
- 6) Podsypka bloku oporowego z piasku średnioziarnistego
- 7) Podsypka piaskowa rur kanalizacyjnych PP
- 8) Zасыпка piaskowa rur kanalizacyjnych PP
- 9) Obsypka piaskowa rur kanalizacyjnych PP

Zamawiający <b>Zarząd Dróg Powiatowych w Starachowicach ul. Ostrowiecka 15, 27-200 Starachowice</b>		Wykonawca <b>Biuro Projektowe "Ajko" 28-200 Staszów; ul. Sikorskiego 6</b>		
Obiekt <b><u>Przebudowa drogi powiatowej nr 0604 T</u></b> <b><u>Jadowniki-Ambrożów</u></b>				
Nazwa rysunku <b>Studnia kaskadowa</b>				Skala <b>1:25</b>
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	<b>mgr inż. Piotr Kozieł</b>	<b>SWK/0228/PWBS/16</b>	<b>06.2017</b>	
Sprawdzający	<b>mgr inż. Rafał Bzduch</b>	<b>NBUA-7342/68/98</b>	<b>06.2017</b>	
Asystent	<b>mgr inż. Kamila Kosik</b>		<b>06.2017</b>	
Data opracowania <b>Czerwiec 2017</b>		Branża <b>Sanitarna</b>	Nr rysunku <b>3</b>	Nr arkusza <b>3</b>