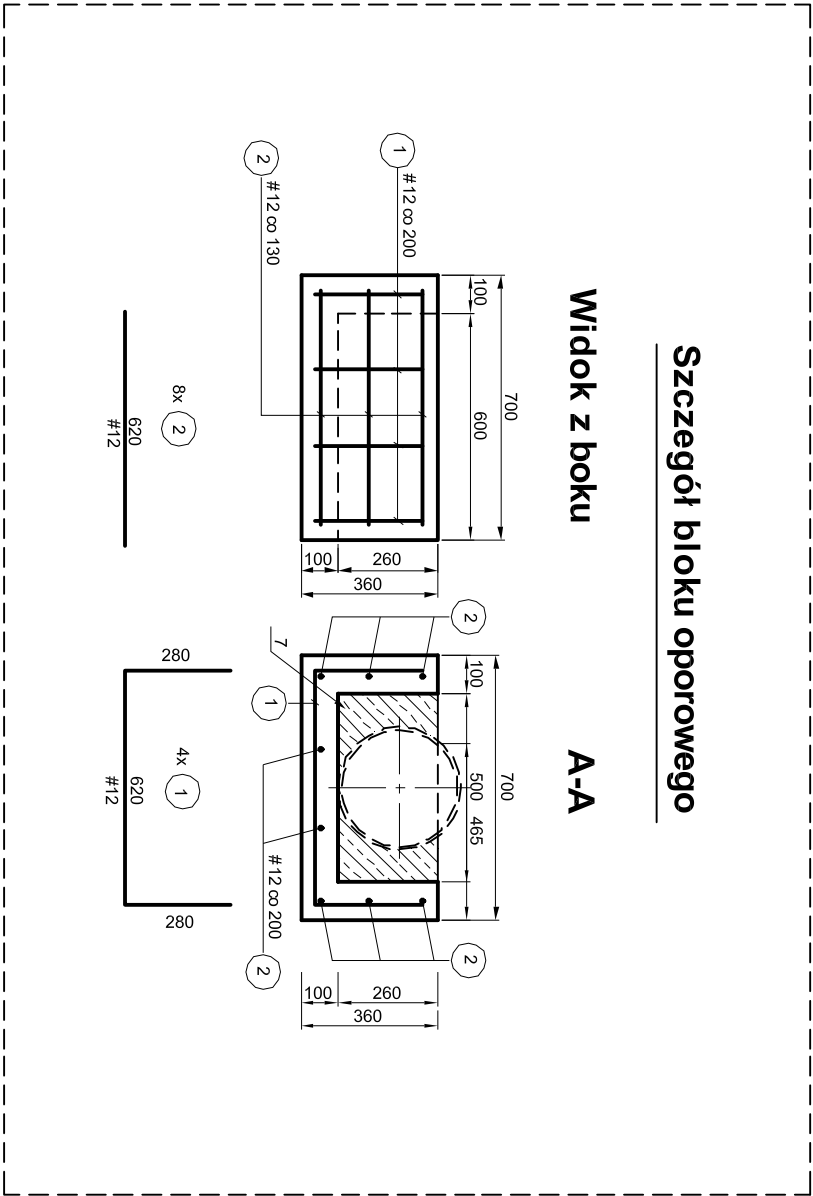
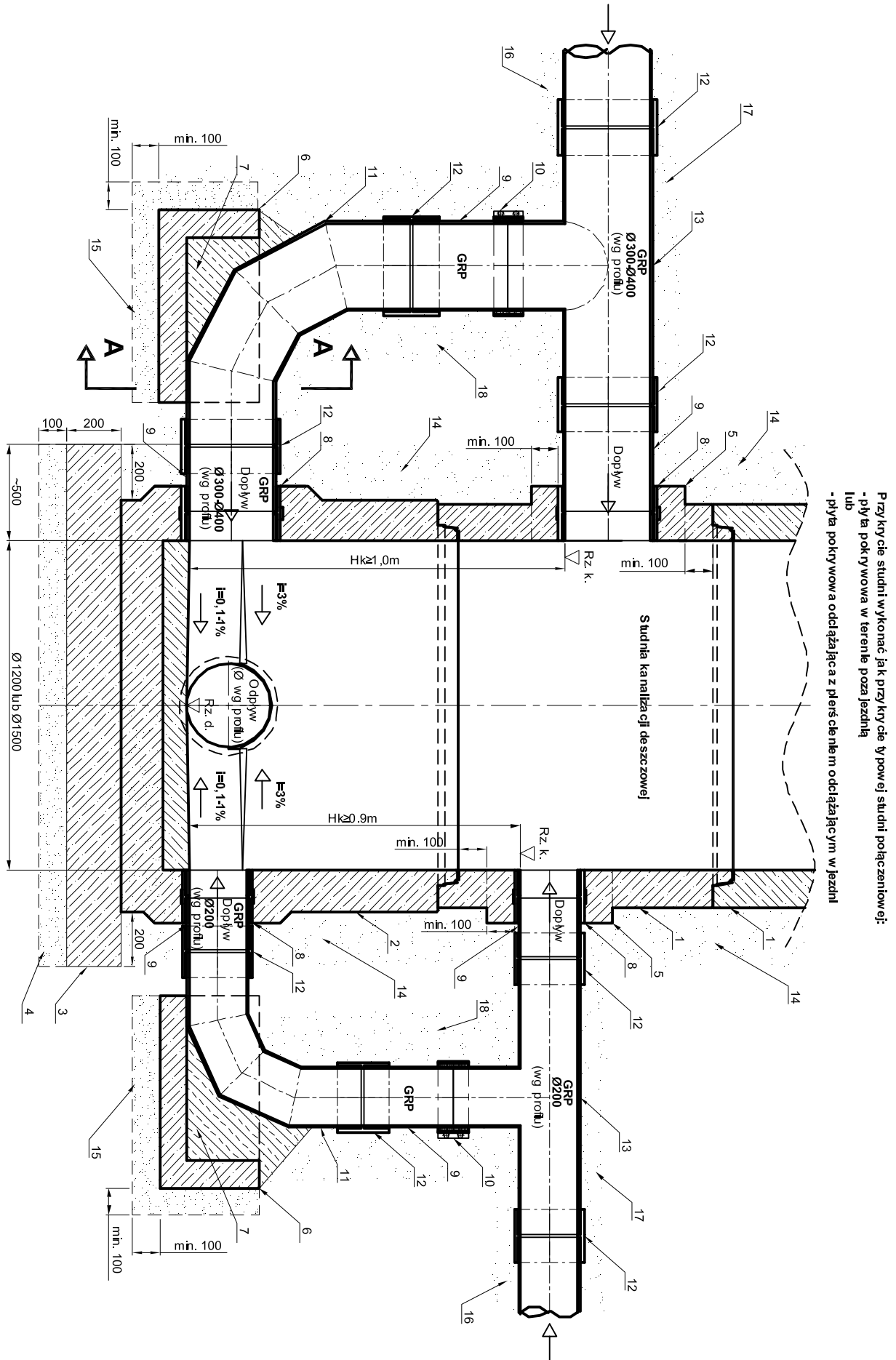


WŁĄCZENIE KASKADOWE KANAŁÓW DO TYPOWEJ STUDNI POŁĄCZENIOWEJ PRZEKRÓJ PIONOWY

Szczegół włączenia kanału deszczowego



- UWAGA OGÓLNA:**
- A) Studnię kaskadową wykonaną jak typową studnię połączeniową
B) Beton bloków oporowych min. kl. C16/20. Zbrojenie bloków oporowych wykonaną stalą kl. A-III. Wypełnienie przestrzeni między blokami oporowym i rurą betonem kl. C8/10
C) Osiłina prętów zbrojenia bloku oporowego min. 40 mm
D) Rzędna dna studni (Rz. d.), posadowienia (Rz. p.) i rzędna kanalizacji (Rz. k.) wg profilu

- OPIS:**
- 1) Kłosał, ełebowa Ø 1200 lub Ø 1500 mm, czarna na uszczelnienie gumow.,
2) ełebowa podłoga studni Ø 1200 lub Ø 1500 mm, z kłosał oraz przelotami szczelnymi do odpowledniego systemu rur kanalizacyjnych
3) Betonowa płytka stanowiąca podbudowę studni z betonu kl. min. C25/35
4) Uszczelnienie z pianki poliuretanowej zagęszczanej do 15 cm z C5045
5) Osiłina prętów zbrojenia bloków oporowych min. 40 mm, z C8/10
6) Uszczelnienie z pianki poliuretanowej zagęszczanej do 15 cm z C5045
7) Uszczelnienie z pianki poliuretanowej zagęszczanej do 15 cm z C5045
8) Uszczelnienie z pianki poliuretanowej zagęszczanej do 15 cm z C5045
9) Uszczelnienie z pianki poliuretanowej zagęszczanej do 15 cm z C5045
10) Uszczelnienie z pianki poliuretanowej zagęszczanej do 15 cm z C5045
11) Uszczelnienie z pianki poliuretanowej zagęszczanej do 15 cm z C5045
12) Uszczelnienie z pianki poliuretanowej zagęszczanej do 15 cm z C5045
13) Uszczelnienie z pianki poliuretanowej zagęszczanej do 15 cm z C5045
14) Uszczelnienie z pianki poliuretanowej zagęszczanej do 15 cm z C5045
15) Uszczelnienie z pianki poliuretanowej zagęszczanej do 15 cm z C5045
16) Uszczelnienie z pianki poliuretanowej zagęszczanej do 15 cm z C5045
17) Uszczelnienie z pianki poliuretanowej zagęszczanej do 15 cm z C5045
18) Uszczelnienie z pianki poliuretanowej zagęszczanej do 15 cm z C5045

Inwestor Gmina Staszów 28-200 Staszów, ul. Opatońska 31		Wykonawca Biuo Projektowe "Aiko" 28-200 Staszów, ul. H. Świątkowej 11	
Obiekt Osielce Małopolskie w Staszowie			
Nazwa rysunku WŁĄCZENIE KASKADOWE KANAŁÓW DO TYPOWEJ STUDNI POŁĄCZENIOWEJ - PRZEKRÓJ PIONOWY		Skala 1:20	
Opracowanie Inż. i inżynieria		Data 07.2009	
Projektant mgr inż. Krzysztof Wieleba		Data 07.2009	
Projektant mgr inż. Michał Jędrzejowski		Data 07.2009	
Sprawdzący mgr inż. Rafał Bzdach		Data 07.2009	
Asystent projektanta mgr inż. Piotr Kozieł		Data 07.2009	
Data opracowania Lipiec 2009		Data 29	