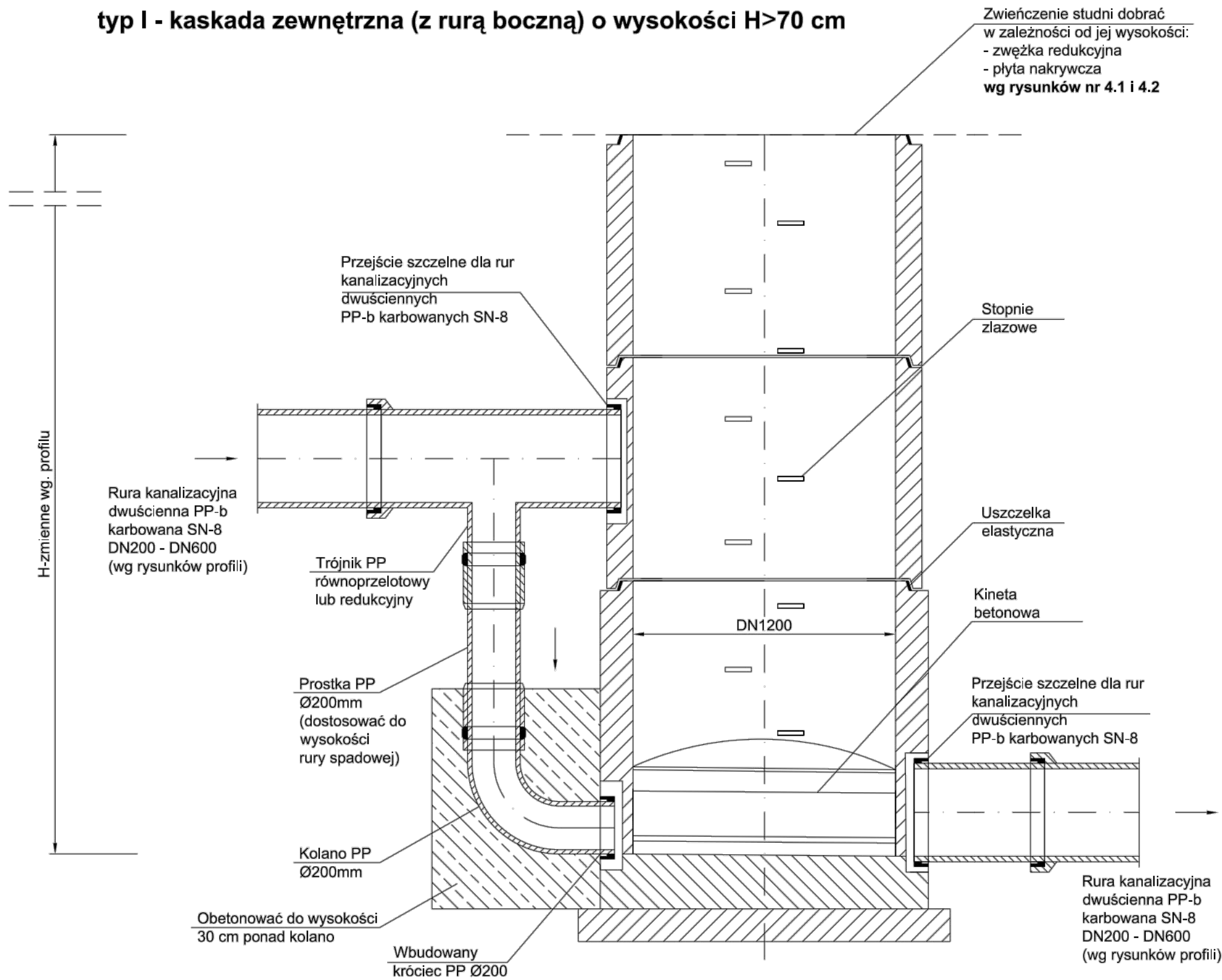
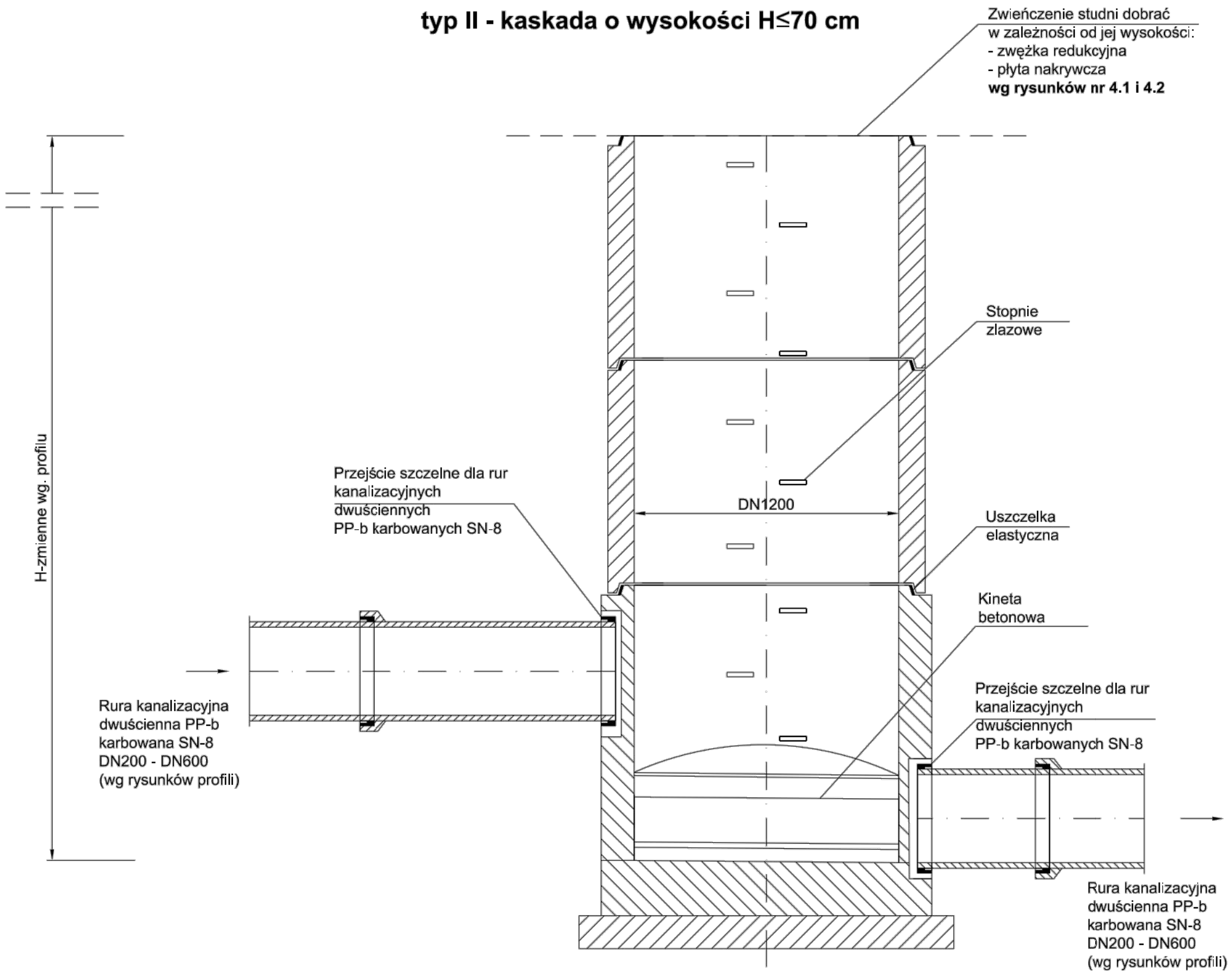


Szczegół studni kanalizacyjnej kaskadowej DN1200
skala rysunku 1:50

typ I - kaskada zewnętrzna (z rurą boczną) o wysokości H>70 cm



typ II - kaskada o wysokości H≤70 cm



UWAGI:

- Dla studni kanalizacyjnej o wysokości **powyżej 2,5m** należy zastosować zwężkę redukcyjną
- Dla studni kanalizacyjnej o wysokości **poniżej 2,5m** należy zastosować płytę nakrywczą (płytę przykrywową)
- Elementy studzienek wibroprasowane z uszczelkami gumowymi
- Uszczelnienia między elementami - gumowe
- Denny element studni z kinetą wyrobioną fabrycznie
- Kąt wyjścia ze studzienek zgodnie z profilem
- wpięcia przykanalików do istniejących studni wykonać kaskadowe jeżeli różnica wysokości wynosi powyżej 0,8m, wpięcie kaskady wykonać powyżej istniejącej kinety

Jednostka projektująca: Firma Drogowa TWZ ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg fax. (015) 823 41 89; e-mail: firma.drogowa.twz@poczta.fm		Inwestor: Powiat Tarnobrzęski
Nazwa inwestycji: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ramach inwestycji pn: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 1127R - ul.Kościuszki w Nowej Dębie"		Stadium: Projekt Architektoniczno Budowlany
Nazwa rysunku: SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ KASKADOWEJ DN 1200mm		Data: 02.2016
BRANŻA SANITARNA		Skala: 1:50
Projektant: inż. Anna Mianowska upr. nr PDK/0237/PWOS/12	Nr rysunku S8	
Sprawdzający: mgr inż. Grażyna Stypa upr. nr PDK/0001/POOS/08		