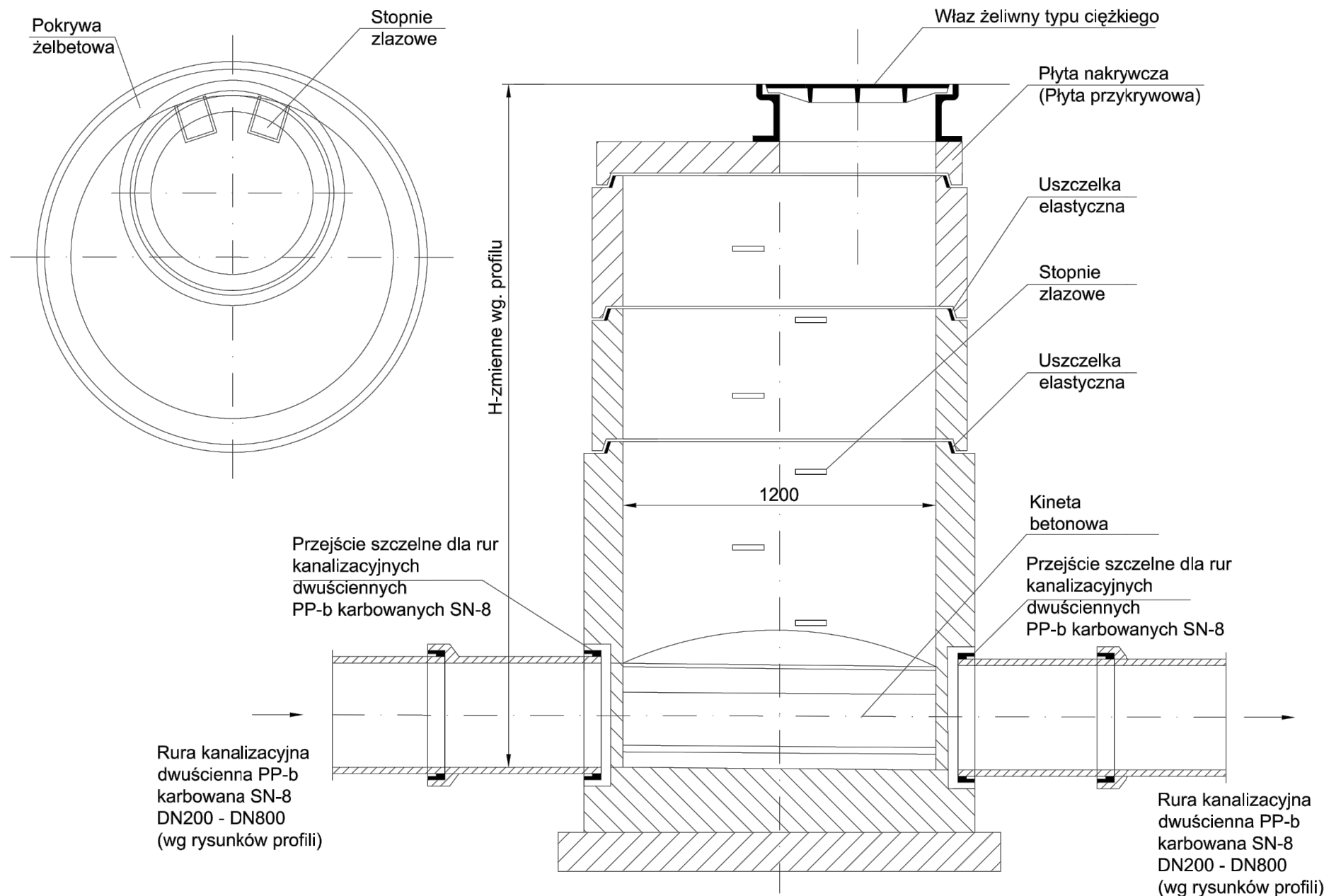


Studnia kanalizacyjna DN1200 typ II

Kąt wyjścia ze studzienek zgodnie z profilem

UWAGA:

Dla studni kanalizacyjnej o wysokości **poniżej 2,5m** należy zastosować typ II - z płytą nakrywczą (płyta przykrywowa)



UWAGI:

- Elementy studzienek wibroprasowane z uszczelkami gumowymi
- Uszczelnienia między elementami - gumowe
- Denny element studni z kinetą wyrobioną fabrycznie



CAMINO
Projektowanie i Obsługa Inżynierska
Budownictwa Drogowego
Krzysztof Filewicz
27-600 Sandomierz, ul. Słoneczna 12
Tel. 881-577-707

PROJEKTOWANY OBIEKT:

BUDOWA CHODNIKA PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1 033R
BOJANÓW - WILCZA WOLA - KOPCIE
OD KM 7+580 DO KM 8+288 W MIEJSCOWOŚCI WILCZA WOLA

INWESTOR: ZDP W KOLBUSZOWEJ
ul. 11 LISTOPADA 10, 36-100 KOLBUSZOWA

STADIUM: PROJEKT
WYKONAWCZY

TEMAT RYSUNKU:

SZCZEGÓŁ STUDNI

PROJEKTANT:
mgr inż. KRZYSZTOF FILEWICZ
nr upr. SWK/0145/POOD/14

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. ZBIGNIEW KOTULSKI
nr upr. 165A/Tbg/94

BRANŻA:
DROGI

SKALA:
1:20

DATA:
09.2017

NR RYSUNKU:

6