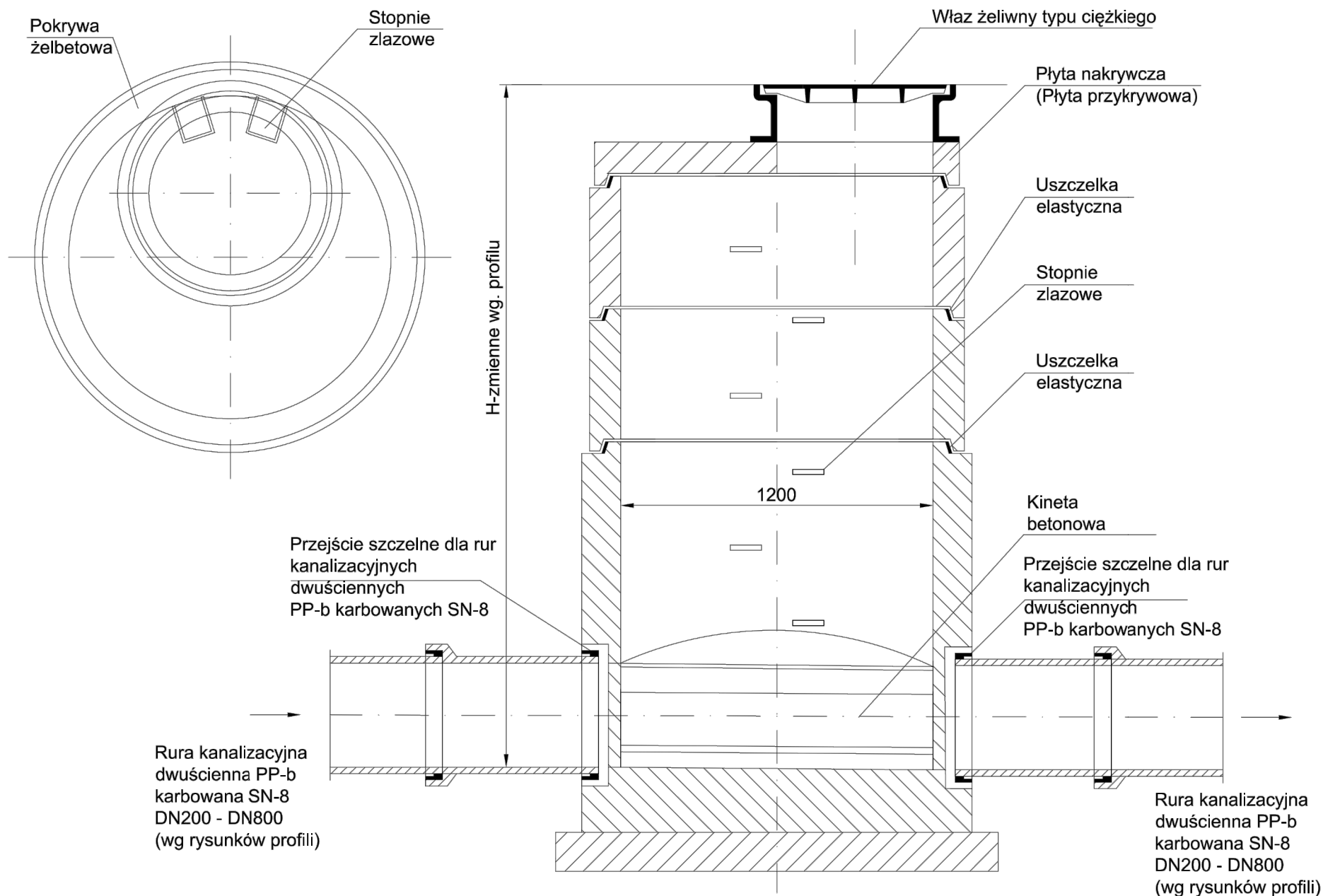


Studnia kanalizacyjna DN1200 typ II

Kąt wyjścia ze studzienek zgodnie z profilem

UWAGA:

Dla studni kanalizacyjnej o wysokości **poniżej 2,5m** należy zastosować typ II - z płytą nakrywcą (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

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

PROJEKTOWANY OBIEKT:

Budowa chodnika przy drodze powiatowej Nr 1 222 R
Jagodnik - Cmolas - Mechowiec - Dzikowiec od km 11+580
do km 12+425 w miejscowości Dzikowiec

INWESTOR: ZDP w Kolbuszowej
ul. 11-go Listopada 10, 36-100 Kolbuszowa

STADIUM: Materiały do
zgłoszenia robót

TEMAT RYSUNKU:

SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ

BRANŻA:
DROGI

SKALA:
1:20

DATA:
09.2017

NR RYSUNKU:

7