

Właz uliczny wyposażony w:  
– zatrzask,  
– zawias,  
– uszczelkę gumową,

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa

Pierścień odcigający

Uszczelnienie bitumem

Krąg studzienny betonowy

Stopnie złazowe żeliwne  
lub kłamry powlekane  
tworzywem  
Uszczelka gumowa

Podstawa studni z:

- kinetą
- wbudowanymi przejściami  
uszczelnionymi

Króciec  $\varnothing 300\text{--}600\text{ mm}$

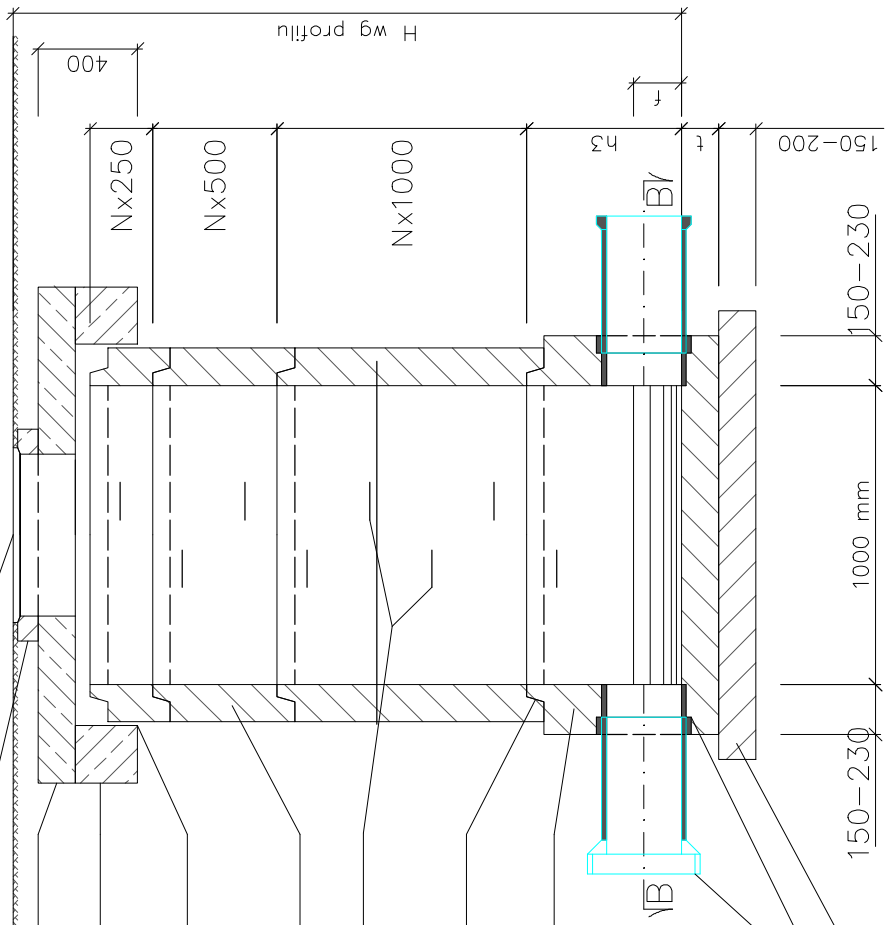
Uszczelka

Podbudowa

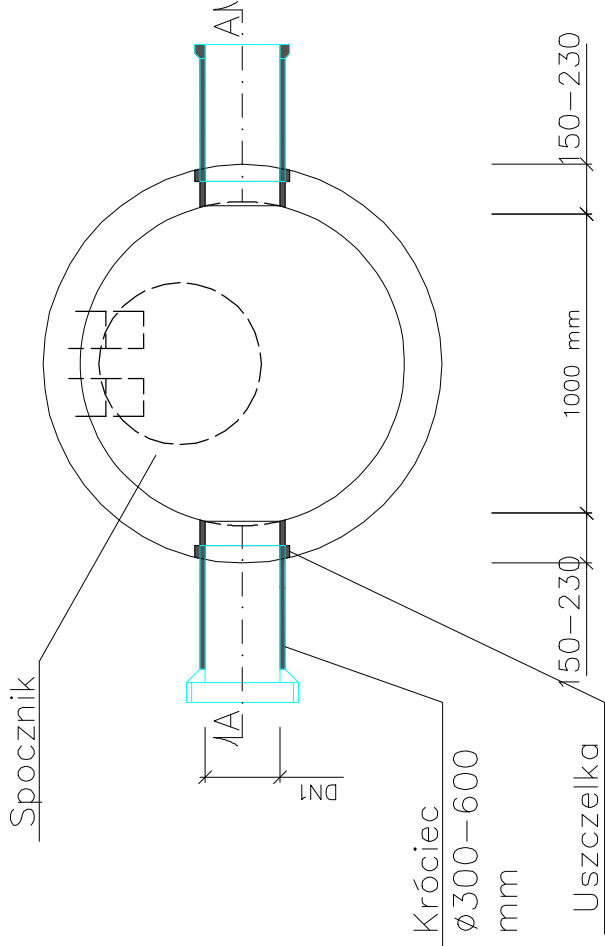
żwirowo–piaskowa  
o grubości 15–20 cm

Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 6%

Studnia kanalizacyjna DN1000  
PRZEKRÓJ A–A



PRZEKRÓJ B–B



DMK Inżynieria Sp. z o.o.  
44–200 Rybnik, ul. Kościuszki 64/7  
tel./fax 32/740 90 53  
www.deemka.pl  
NIP 642–29–87–730

INWESTOR:	Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej ul. Graniczna 21 41–300 Dąbrowa Górnicza
NAZWA RYS.:	ELEMENTY STUDNI BETONOWEJ Dn1000
OBIEKT:	Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy centrum przesiadkowego w rejonie dworca PKP w Ząbkowicach wraz z przebudową układu komunikacyjnego w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Promowanie zielonej mobilności na terenie Gminy Dąbrowa Górnicza"–ETAP I i II
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	SANITARNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI nr upr.: podpis
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Monika Moc nr upr.: podpis
OPRACOWAŁ:	inż. Monika KOZIELSKA nr upr.: podpis
DATA:	05.2018
SKALA:	1:50