

STUDNIE Ø 1200 ZLOKALIZOWANE W JEZDNI
- WERSJA 1 Z PŁYTĄ I PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM

Właz uliczny wyposażony w:

- zatrzask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa

Pierścień odciażający

Uszczelnienie bitumem

Krąg studzienny

Stopnie żłazowe żeliwne
lub klamry powlekane tworzywem

Uszczelka gumowa

Podstawa studni z:

- kinetą
- wbudowanymi przejściami szczelnymi

Uszczelka

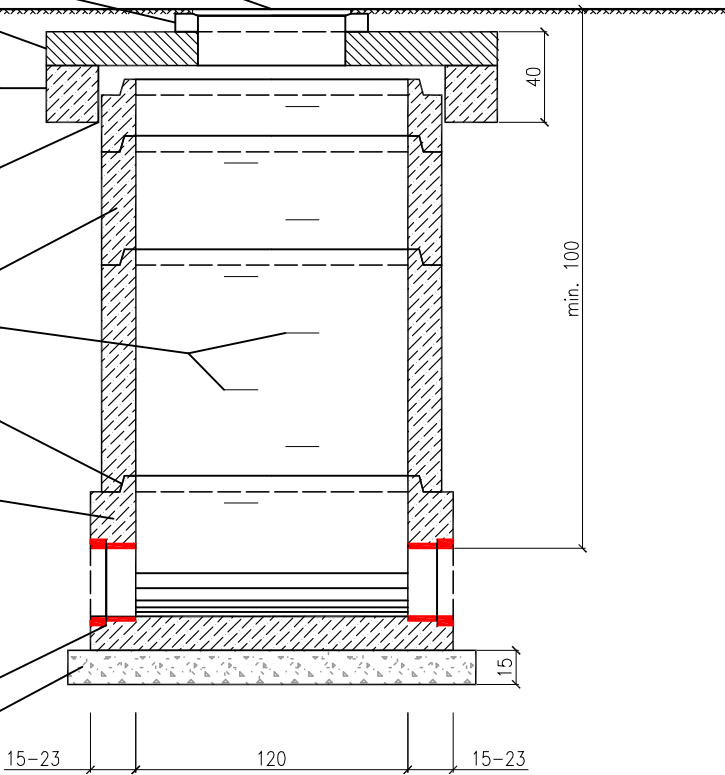
Podbudowa żwirowo-piaskowa
o grubości 15-20 cm

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

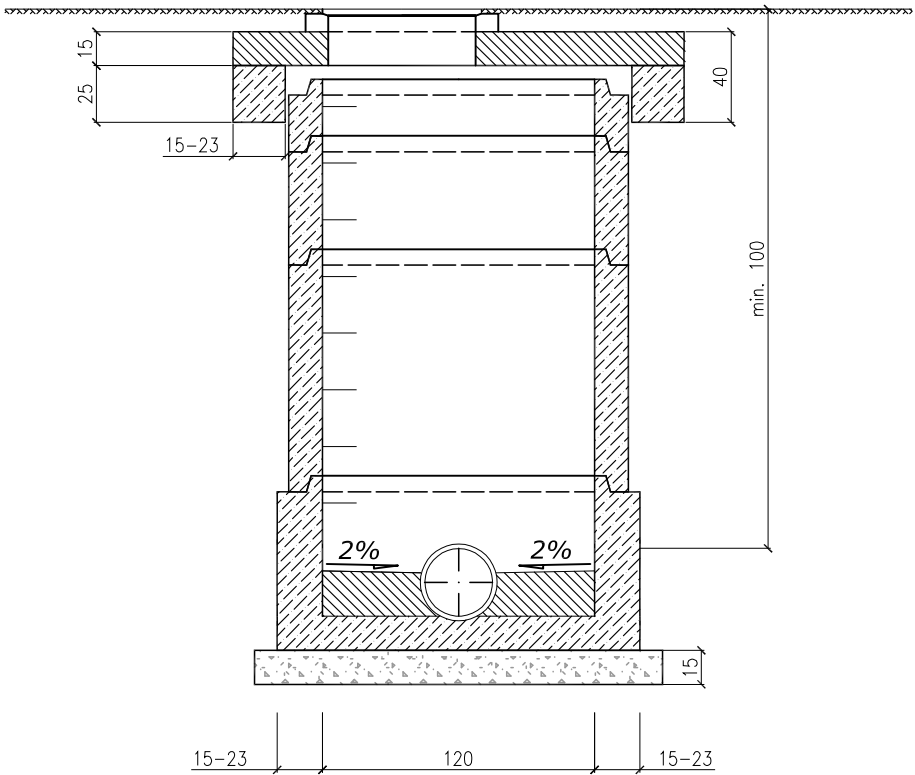
UWAGI:


- Podsypka i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja prefabrykatów dla studni na załomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



<div></div> <div>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST 43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6 NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55</div>			
temat projektu:	Przebudowa drogi ul. Leśnej w Dankowicach w km 0+000 do 0+502		
inwestor:	Urząd Gminy Wilamowice Rynek 1, 43-330 Wilamowice		
adres inwestycji:	ul. Leśna, Dankowice		
tytuł rysunku:	Studnia Ø1200		
stadium:	Materiały do zgłoszenia robót budowlanych		
branża:	Drogowa		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
opracował:	Izabela Byrska		
data:	09.2015	skala:	1:25
nr rys.		9	