

właz żelwny typ ciężki
D600

warstwa wyrównawcza
pierścieni wyrównujący

pref. krąg zbieżny pod właz
100/60 (120/60)

stopnie żłazowe żelwne
co 25 cm

kręgi żelbetowe K-100/25 lub 50, 100cm
(kręgi żelbetowe K-120/25 lub 50, 100cm)

250

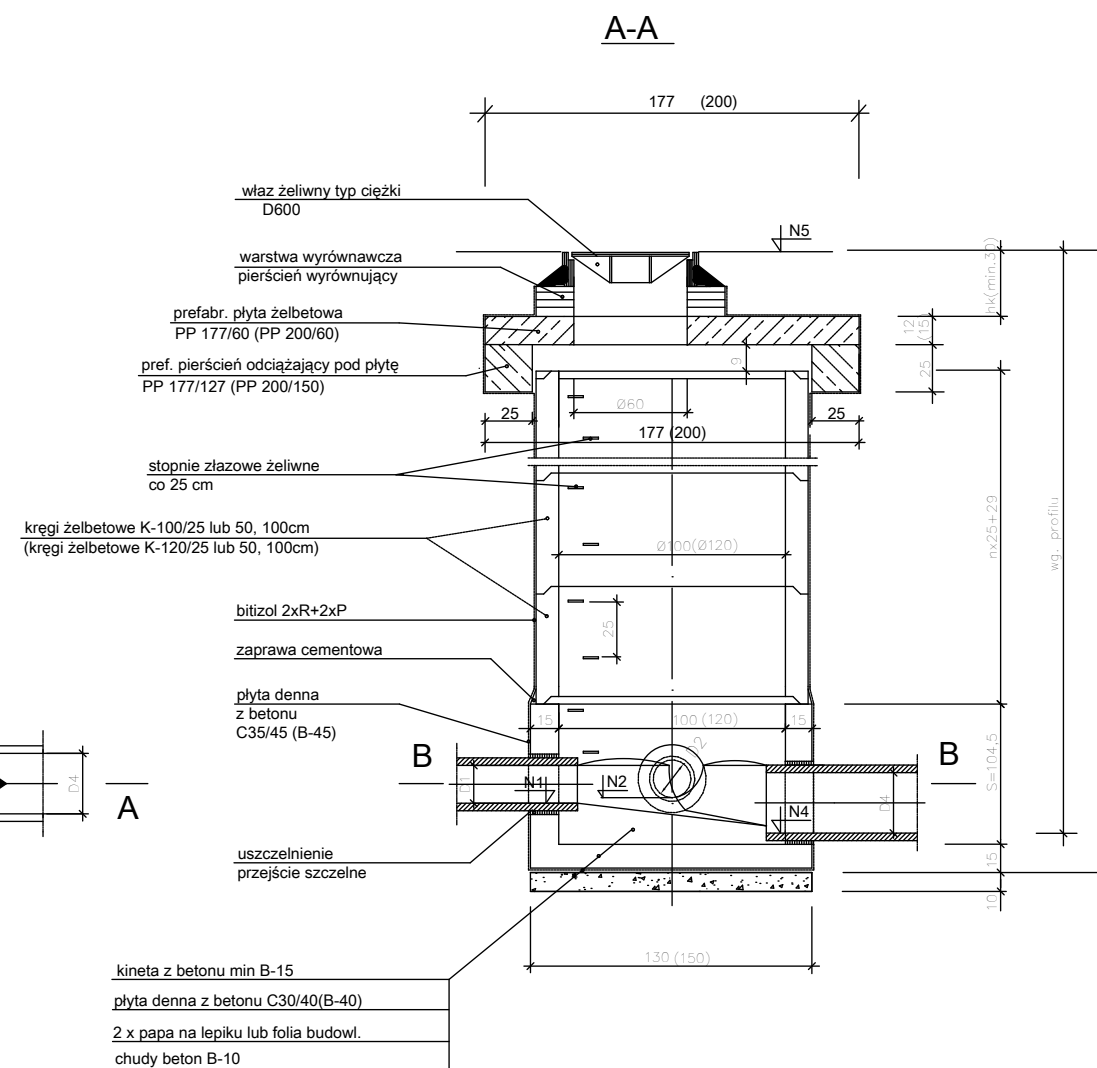
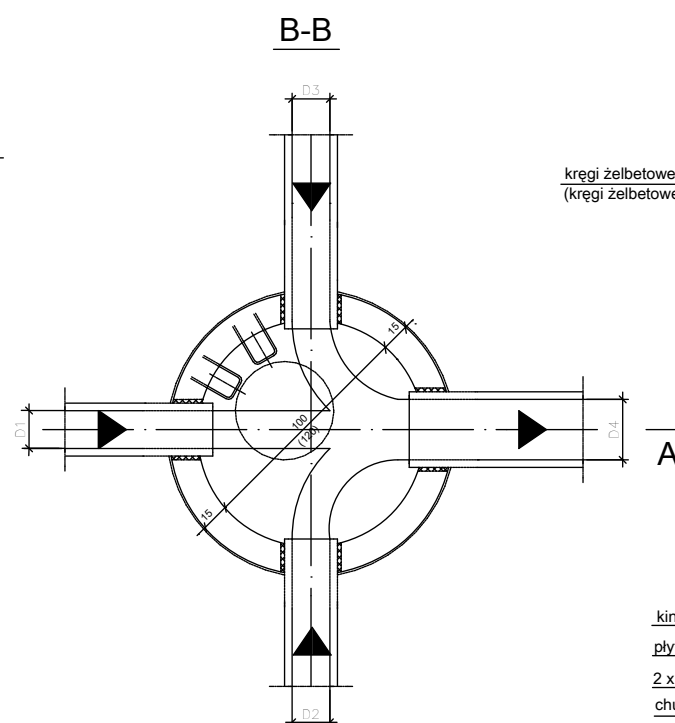
100 (120)

50

100 (min. 100)

N5

1. Przy parzystych ilościach kręgów
można zastosować $2 \times 0,25 = 1$ krąg 50cm
 $4 \times 0,25 = 1$ krąg 100cm
2. W miejsce warstwy wyrównawczej pod wąż,
zastosować prefabrykowany pierścień wyrównujący
3. Wymiary w nawiasach dotyczą studni D1,2m, wymiary bez nawiasów dotyczą studni D1,0m
Wymiary pojedyncze dotyczą obu średnic studni



<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> BOB </div>		BIURO ORGANIZACJI BUDOWNICTWA 41 – 710 Ruda Śląska, ul. Obr. Westerplatte 9A/5	
Investor:	MZDiM W JAWORZNIE, 43-600 JAWORZNO, UL. KRAKOWSKA 9		
Temat:	BUDOWA NAWIERZCHNI UL. PÓŁNOCNEJ Z ODWODNIENIEM, OŚWIECZENIEM I ELEMENTAMI USPOKOJENIA RUCHU.		
Adres/ Nr dz.:	ul. PÓŁNOCNA, JAWORZNO (NR DZ. WG OPISU)		
Tytuł rysunku:	Studnia z kręgów betonowych 1000 1200 mm wersja z stożkiem	Opz. branżowe - część:	Instalacyjna
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy	Skala:	
Autor opracowania:	inż. Grzegorz Piątek, upr. 412/02		
Nr rysunku:	KD-7		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Data:	WRZESIEŃ 2015		