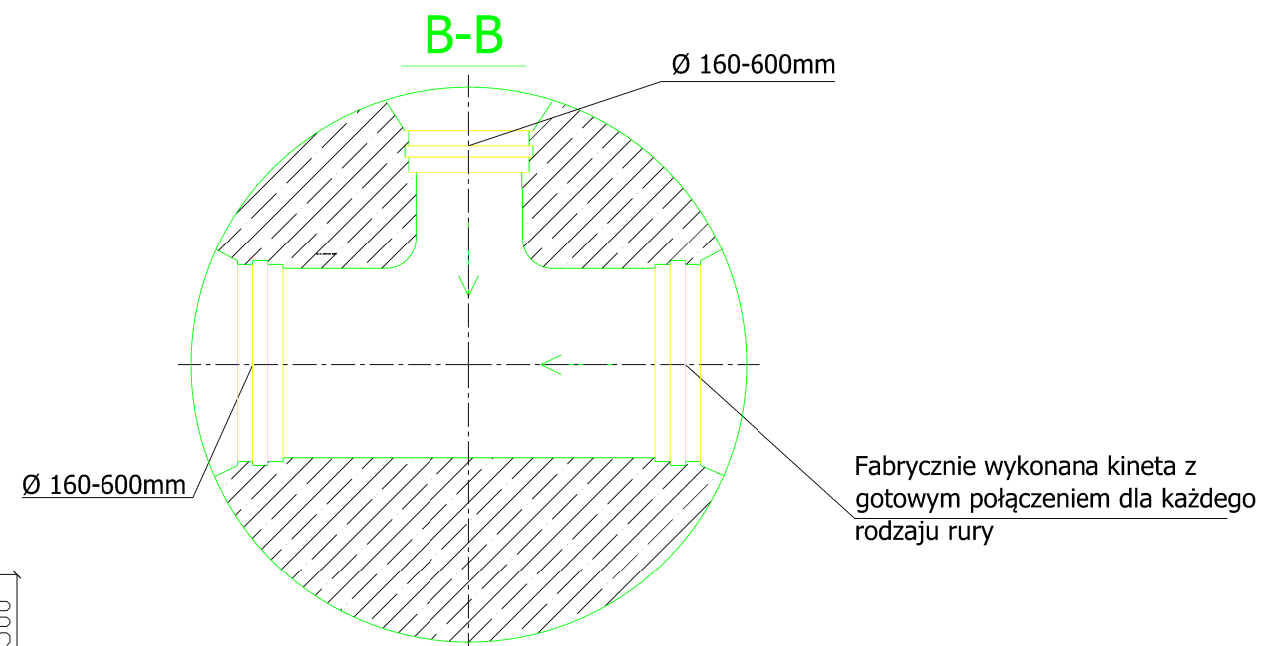
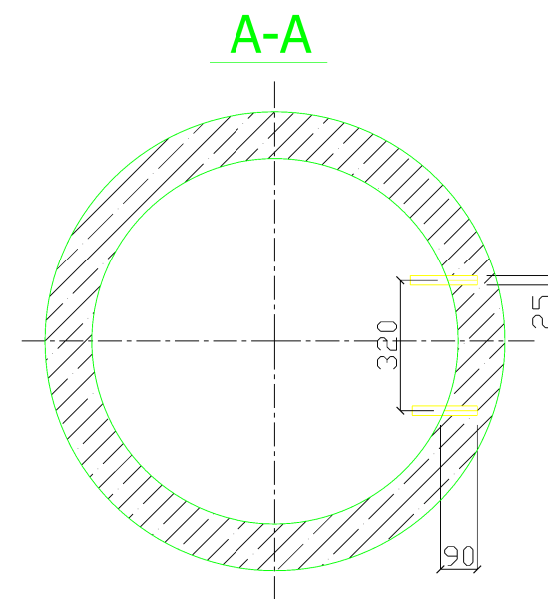
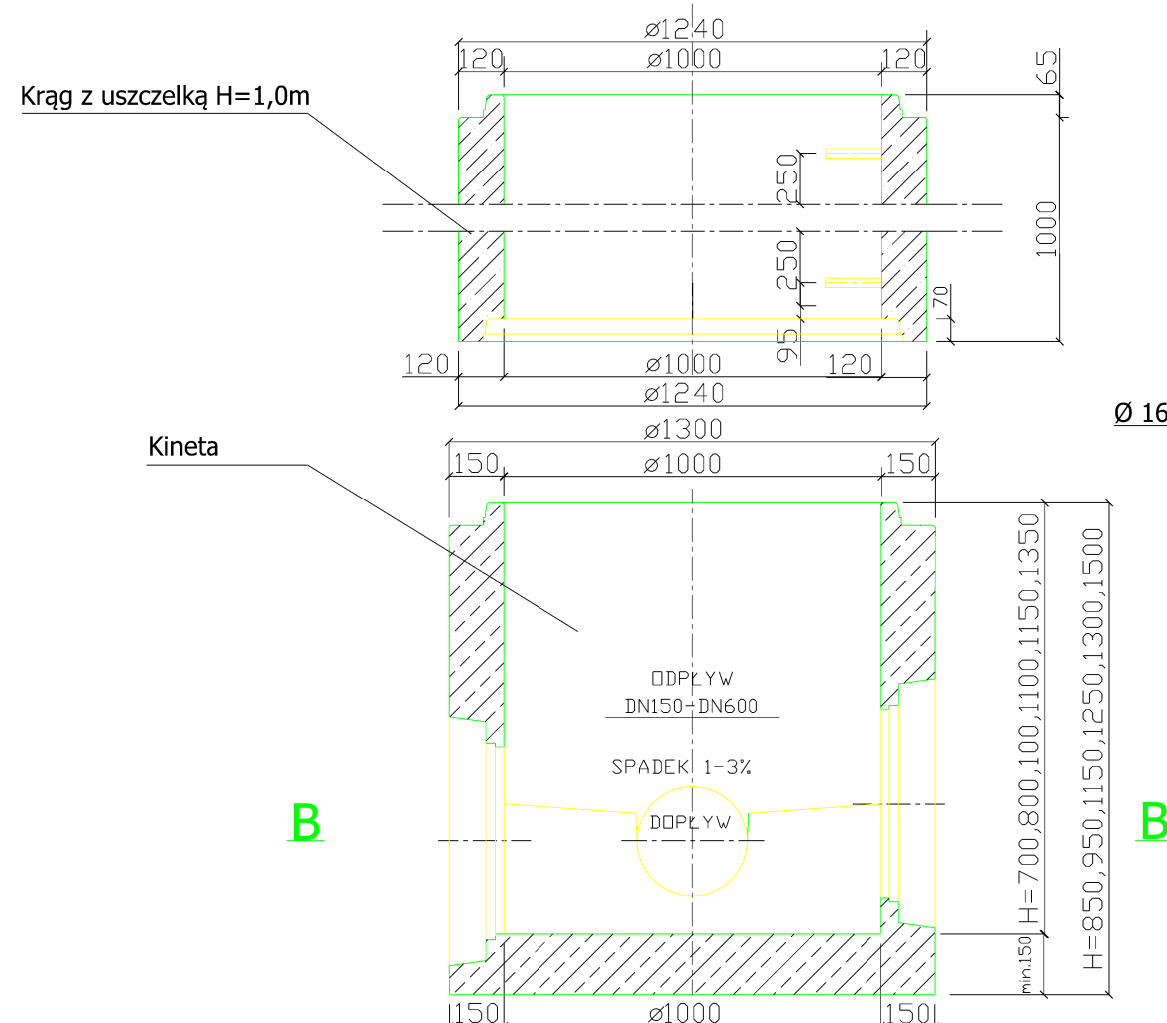


The diagram illustrates the cross-section of a bridge deck repair. Key components and dimensions are labeled as follows:

- Istniejąca konstrukcja nawierzchni**: Existing surface structure.
- Beton C25/30**: Concrete grade used for the filling and existing structure.
- Właz żeliwny przejazdowy**: Cast iron access opening.
- Płyta pokrywowa**: Cover plate.
- Wypełnienie betonem C25/30**: Concrete filling.
- Zaprawa cementowa**: Cement mortar.
- Krąg z uszczelką H=0,25m**: Ring with seal, height H=0,25m.
- Pierścień odciążający**: Load ring.
- Dimensions**:
 - Vertical dimensions: 200, 120, 200.
 - Horizontal dimensions: 200, 20, 100, 20.



- 1.Przejęcie szczelne w studniach montowane jako monolit
- 2.Dennice studni zabezpieczone wkładką z żywic epoksydowych
- 3.Połączenie studni na uszczelki typu SDV
- 4.Beton nominalny C40/50
- 5.Dno studni grubości minimalna 15cm

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK „DRO-INSTAL” 58-200 DZIERŻONIÓW ul. ŚWIDNICKA 24 tel. 645-85-00		SKALA 1:20
OBIEKT	”PRZEBUDOWA ULICY BOLESŁAWA PRUSA PROWADZĄCEJ BEZPOŚREDNIO NA TEREN POPRZEMYSŁOWY W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKICH”	
RYСУNEK	Studzienka betonowa Ø1000	
INWESTOR	GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE	RYS. NR
ASYST. PROJEKTANTA	Krzysztof STRZELCZYK	
ASYST. PROJEKTANTA	mgr inż. Robert HEJN	
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr.bud. UAN-VI-6/3/12/91
KIER.PRACOWNII	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr.bud. UAN-VI-6/3/12/91