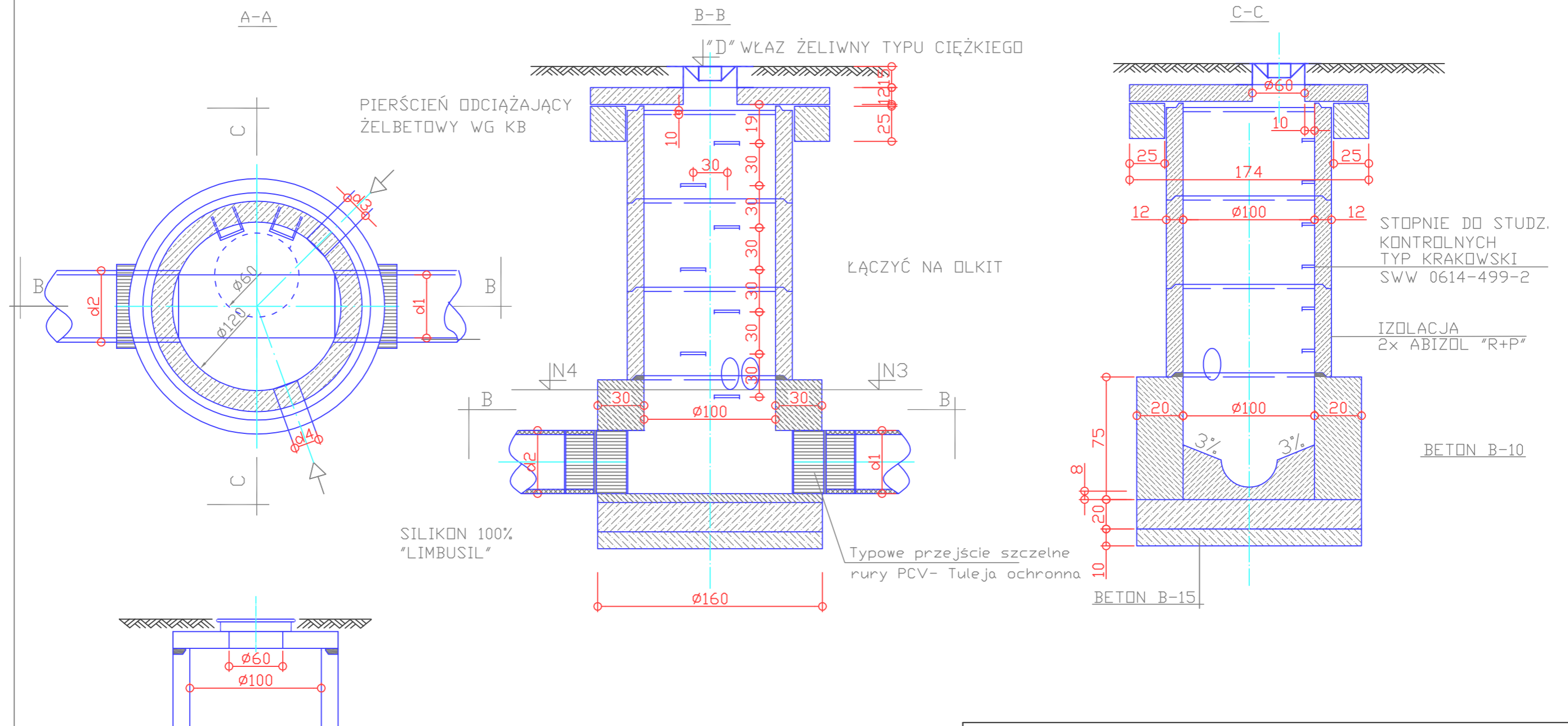


STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
SKALA 1:20



UWAGI

1. STOSOWAĆ KRĘGI ŻELBETOWE ø100
2. PŁYTA POKRYWOWA W PRZYPADKU STUDZIENKI ZLOKALIZOWANEJ W CHODNIKU SPOCZYWA BEZPOŚREDNIO NA KRĘGU NATOMIAST PRZY ZLOKALIZOWANIU STUDZIENKI W JEZDNI PŁYTA POKRYWOWA WRAZ Z WŁAZEM SPOCZYWA NA SPECJALNYM PIERŚCIENIU ODCIĄŻAJĄCYM TZW. TELESKOPOWE USTAWIENIE WŁAZU.
3. WYMIARY PODANO W CM.
4. STUDNIĘ WYKONAĆ W 30cm OBSYPCE Z PIASKU

"PKI" 41-709 RUDA ŚL. UL. NIEDURNEGO 30 TEL. 2-444-666				
INWESTOR:		Urząd Gminy Bobrowniki ul. Gminna 8, 42-583		
INWESTYCJA:		"Budowa chodnika w Sączowie przy ul. Wolności"		
BRANŻA:		KANALIZACYJNA		STADIUM: PBW
TYTUŁ RYSUNKU:		STUDNIA KANALIZACYJNA		ZLECENIE: KT 65
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. B. Waluga	NR UPRAW. 487/94	DATA: 06.2009r.	PODPIS: <i>[Signature]</i>	SKALA: 1:20
OPRACOWAŁ: inż. P. Schmidt	NR UPRAW. _____	DATA: 06.2009r.	PODPIS: <i>[Signature]</i>	
OPRACOWAŁ: inż. J. Piotrowska-Nierodzik	NR UPRAW. _____	DATA: 06.2009r.	PODPIS: <i>[Signature]</i>	NR RYS:  6.1
OPRACOWAŁ: mgr inż. T. Świdorski	NR UPRAW. _____	DATA: 06.2009r.	PODPIS: <i>[Signature]</i>	
OPRACOWAŁ: inż. B. Schmidt	NR UPRAW. _____	DATA: 06.2009r.	PODPIS: <i>[Signature]</i>	
OPRACOWAŁ: inż. R. Mencfel	NR UPRAW. _____	DATA: 06.2009r.	PODPIS: <i>[Signature]</i>	