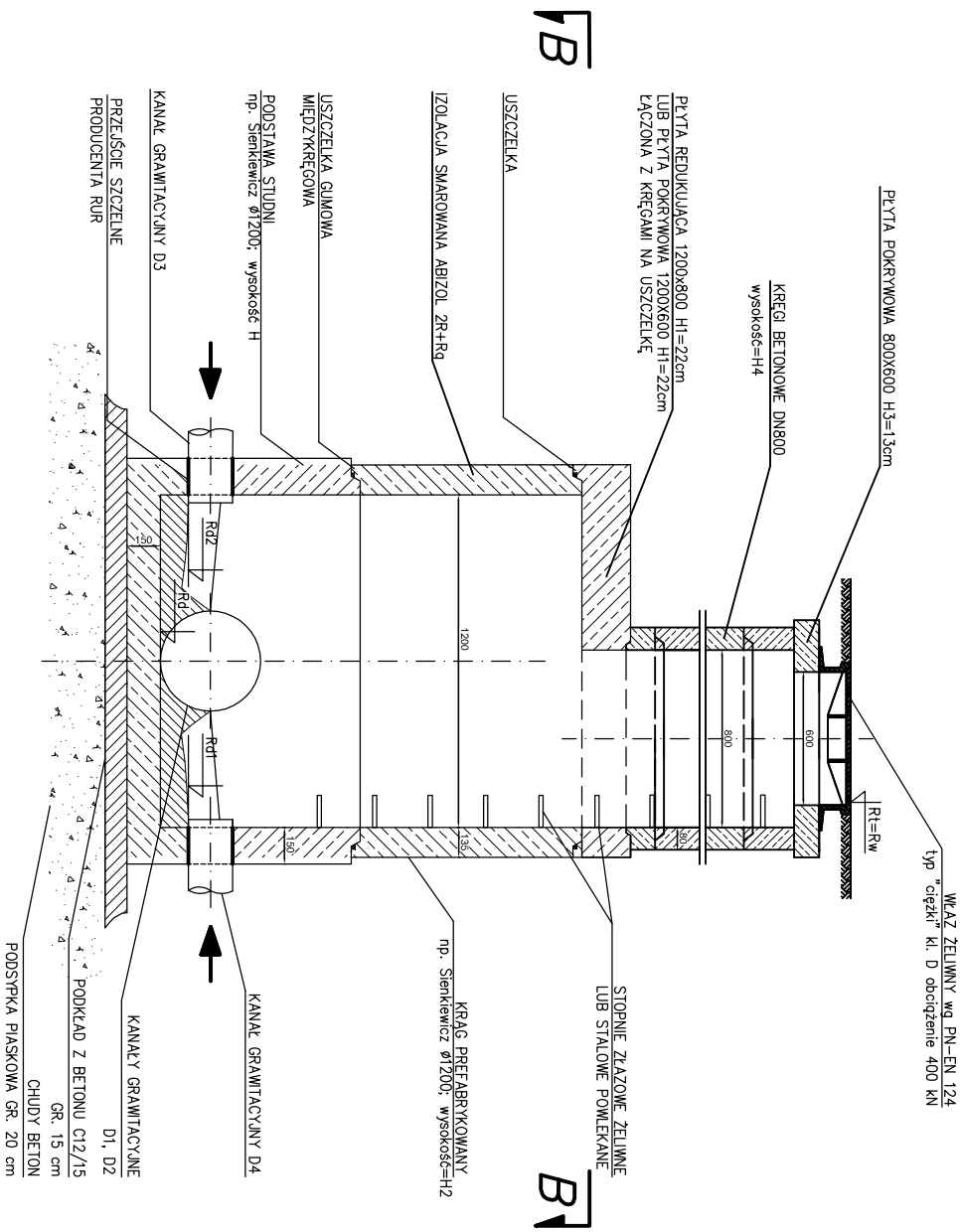
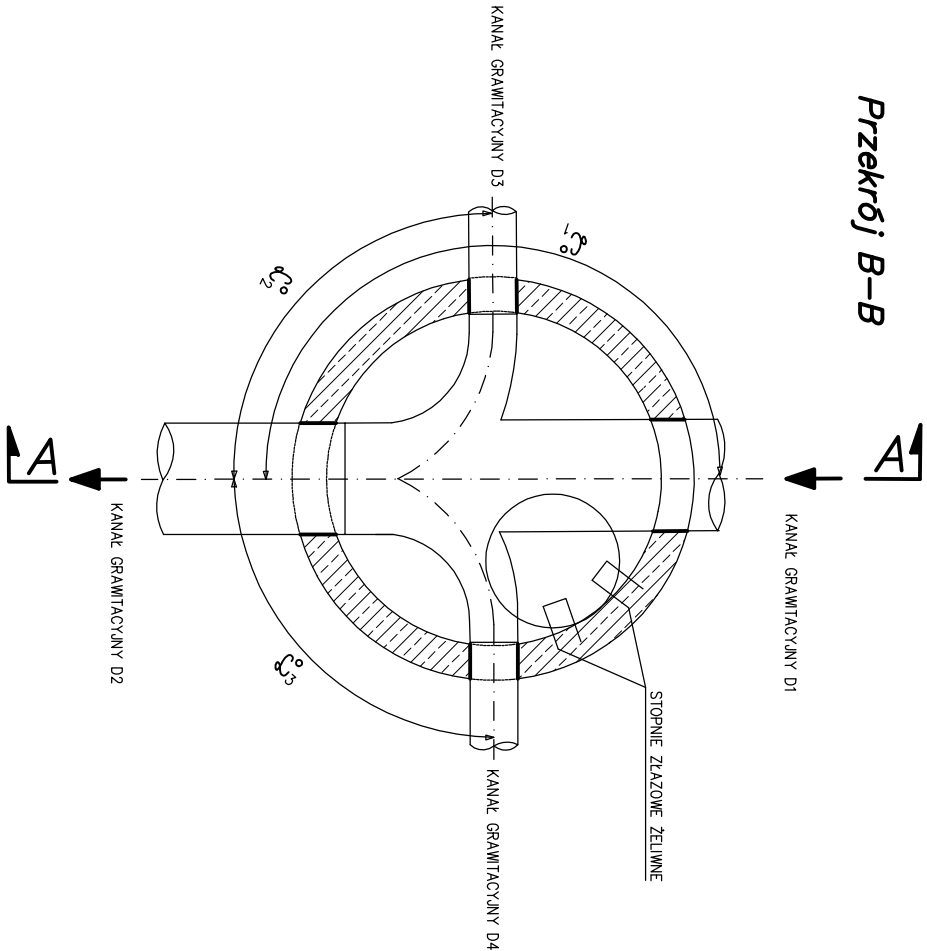


Przekrój A-A



Przekrój B-B



NR STUDNI	SZKIC POŁĄCZEŃ	ŚREDNICE [mm]				RZĘDNE				α <sub>1</sub>	α <sub>2</sub>	α <sub>3</sub>	H [cm]	H <sub>2</sub> [cm]	H <sub>4</sub> [cm]
		D1	D2	D3	D4	R <sub>t</sub>	R <sub>d</sub>	R <sub>d1</sub>	R <sub>d2</sub>						
S1		200	200	160	—	104.70	101.31	—	101.33	90°	—	—	110	100	50
S2		—	200	160	—	104.57	101.52	—	101.54	—	90°	—	110	100	25
K1		—	200	160	—	104.13	101.95	—	101.97	—	90°	—	110	50	—

UWAGA:

Rzędność dna należy dostosować poprzez odpowiednie wybetonowanie kinety studzienki.  
Minimalna grubość kręgów 15cm wg obliczeń konstrukcyjnych.  
Studnię zaizolować obizolem 2R÷Pg

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>Biurow Usług Projektowych Krzysztof Jenda</b> ul. Piaskowa 2a 05-806 Granica tel. 501-068-851	
INWESTOR: <b>Gmina Michałowice</b> ul. Aleja Powstańców Warszawy 1, Regulny, 05-816 Michałowice	
TYTUŁ OPRACOWANIA: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DN200 W UL. ALEJA LIP NA DZ. NR 550/3 OBRĘB KOMORÓW</b>	
PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż. Krzysztof Jenda</b> nr upr.: MAZ/0324/PWOS/14	
SPRAWDZIŁ: <b>mgr inż. Piotr Garlej</b> nr upr.: MAZ/0430/PWOS/12	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH</b>	
BRANŻA: <b>SANITARNA</b>	NR RYSUNKU: <b>K-03</b>
DATA: <b>20.11.2016</b>	SKALA: <b>-</b>