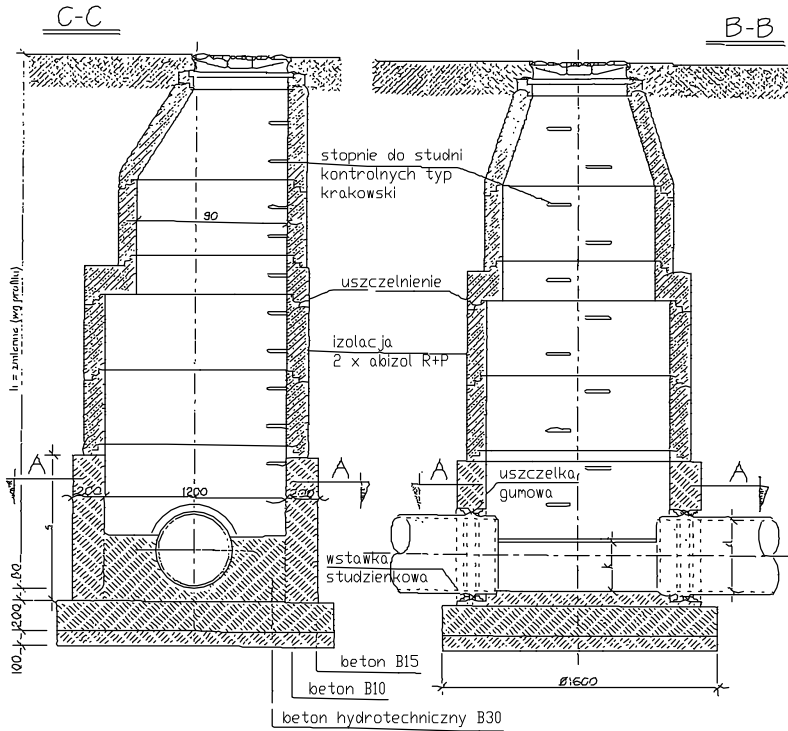
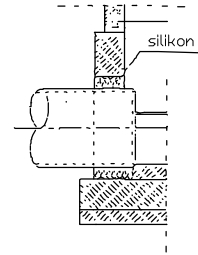


STUDNIA REWIZYJNA Ø1200mm

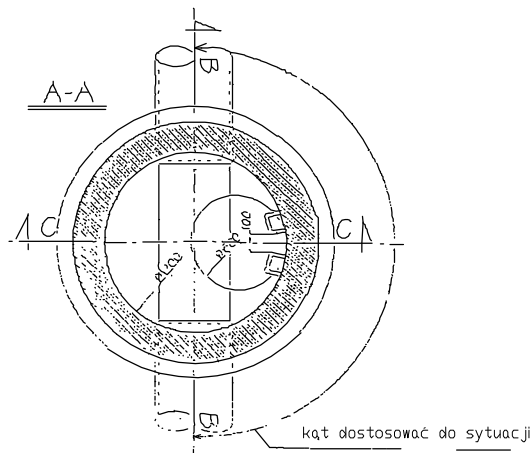


4. WARIANT PRZEJŚCIA SZCZELNEGO



5. TABELA WYMIARÓW POMOCNICZYCH

	Ø200	Ø250	Ø300	Ø450	Ø500	Ø600
h	120	150	180	280	360	480
s	min. 490	min. 540	min. 630	min. 730	min. 850	min. 950



Dla wysokości wlotu do studni rewizyjnej powyżej 0,6m od dna należy zastosować kaskadę z rur o średnicy 200mm

OZNACZENIA	PRZEDMIOT ZMIAN		DATA	PODPIS
Zakład budowlany, projektowo-wykonawczy Mariusz NOWAK, ul. Radoszowska 17a, 44–280 Rydułtowy			INWESTOR	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektował:	inż. Łucjan Łukoszek	519/79	12/09	
URZĄD GMINY GĄSZOWICE ul. Rydułtowska 2 44–293 Gąszowice			URZĄD GMINY GĄSZOWICE ul. Rydułtowska 2 44–293 Gąszowice	
OBIEKT			BRANŻA	
DROGI GMINNE W OBREBIE ul. POWSTAŃCÓW I SOBIESKIEGO			KANALIZACYJNA	
SKALA			STADIUM	
TYTUŁ			PB	
1:50			NR PROJEKTU	
STUDNIA REWIZYJNA Ø1200			NR RYSUNKU	
			06	