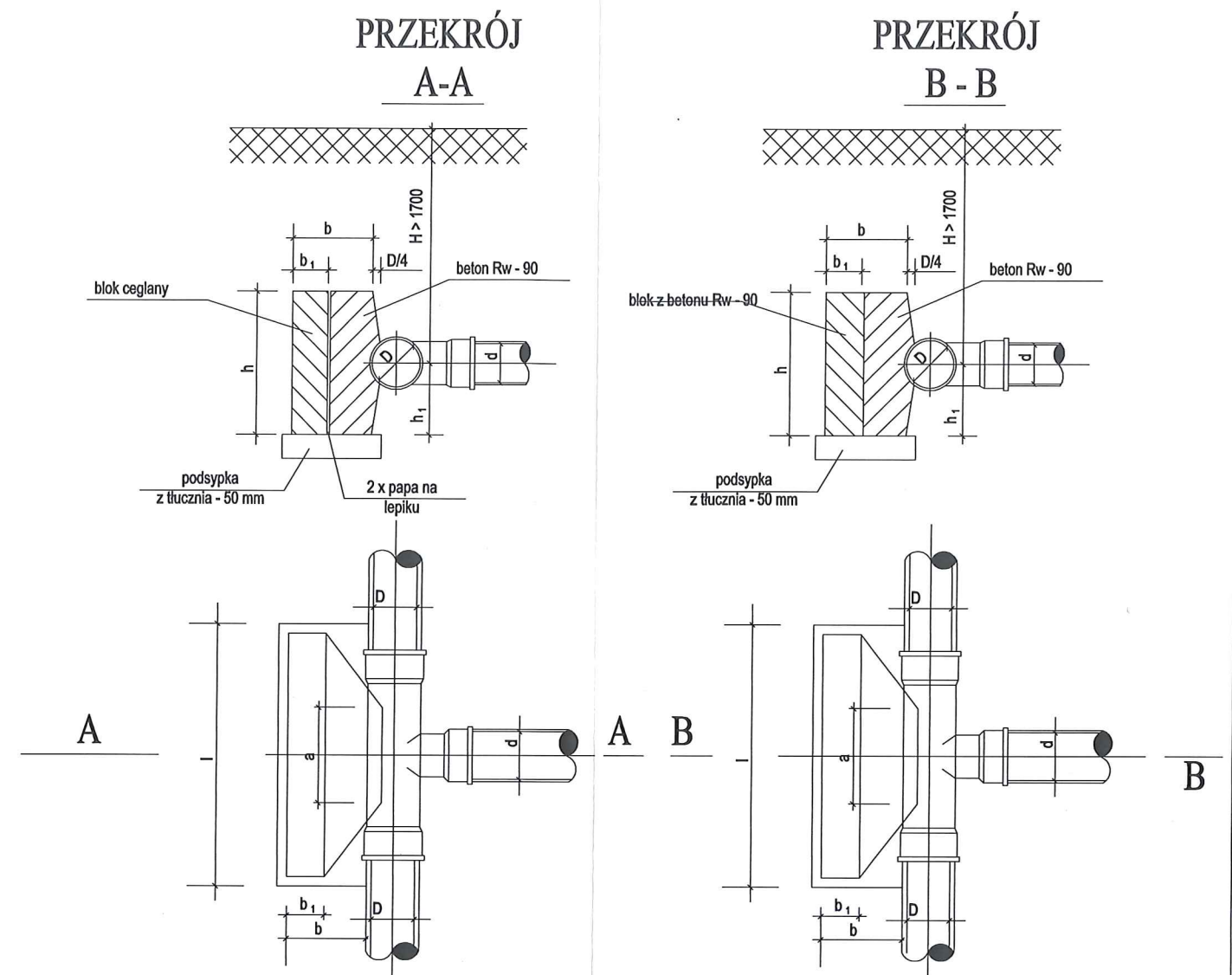



Wymiary bloków oporowych,
grunt spoisty,
ciśnienie prób. 0,98 MPa

średnica nominalna mm	h mm	h ₁ mm	l mm	b mm	b ₁ mm	a mm	objętość m ³
80-100	300	150	500	180	80	200	0,023
150	450	220	750	270	100	200	0,070

Wymiary bloków oporowych,
grunt sypki,
ciśnienie prób. 0,98 MPa

średnica nominalna mm	h mm	h ₁ mm	l mm	b mm	b ₁ mm	a mm	objętość m ³
80-100	300	150	500	180	80	200	0,023
150	500	240	500	180	80	200	0,038



		Biuro: ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka tel/fax: 535-037-030 e-mail: instalserwis@gmail.com	
Inwestor:	Gmina Olszewo-Borki, ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki	Branża:	SANITARNA
Temat:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami wraz z budową przepompowni ścieków i sieci wodociągowej z przyłączami wzdłuż ul. ks. J. Popiełuszki i ulic przyległych, obręb Grabowo, gm. Olszewo-Borki	P.B.	
Nazwa rys:	SCHEMATY BLOKÓW OPOROWYCH NA TRÓJNIKACH	Nr rys:	20
ZESPÓŁ AUTORSKI:			
Imię i nazwisko		nr. uprawnień	
projektant:	Inż. Stanisław Zera	89/94/Os	
sprawdzający:	mgr Inż. Wojciech Gawarkiewicz	7/98/Os	
Ostrołęka, grudzień 2014		skala: b/s	