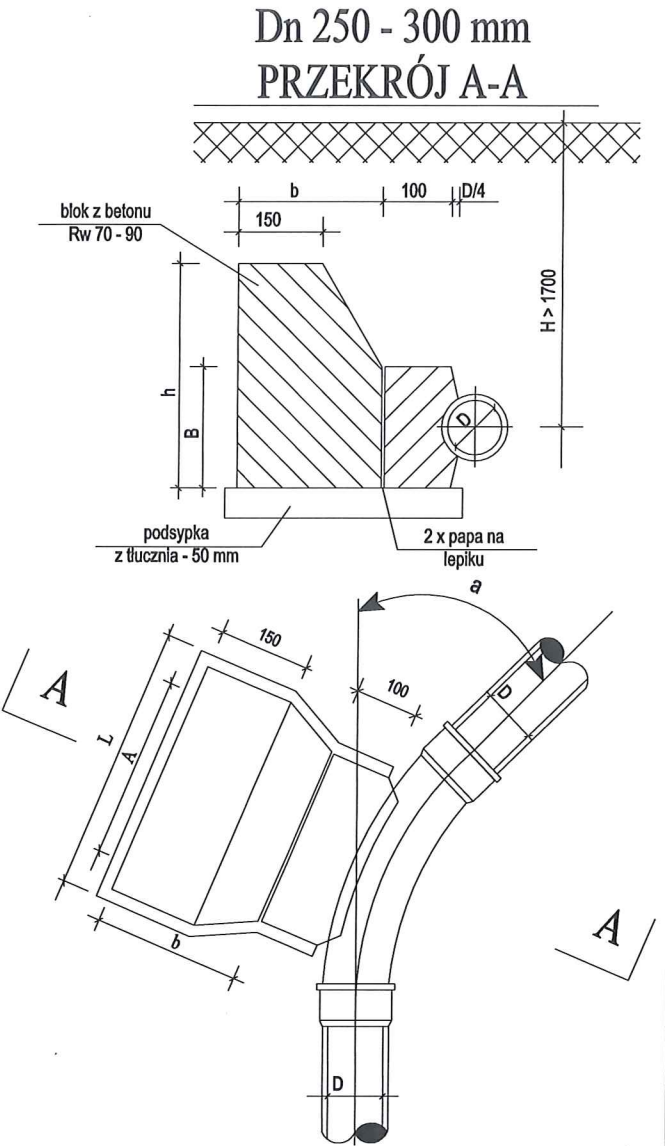
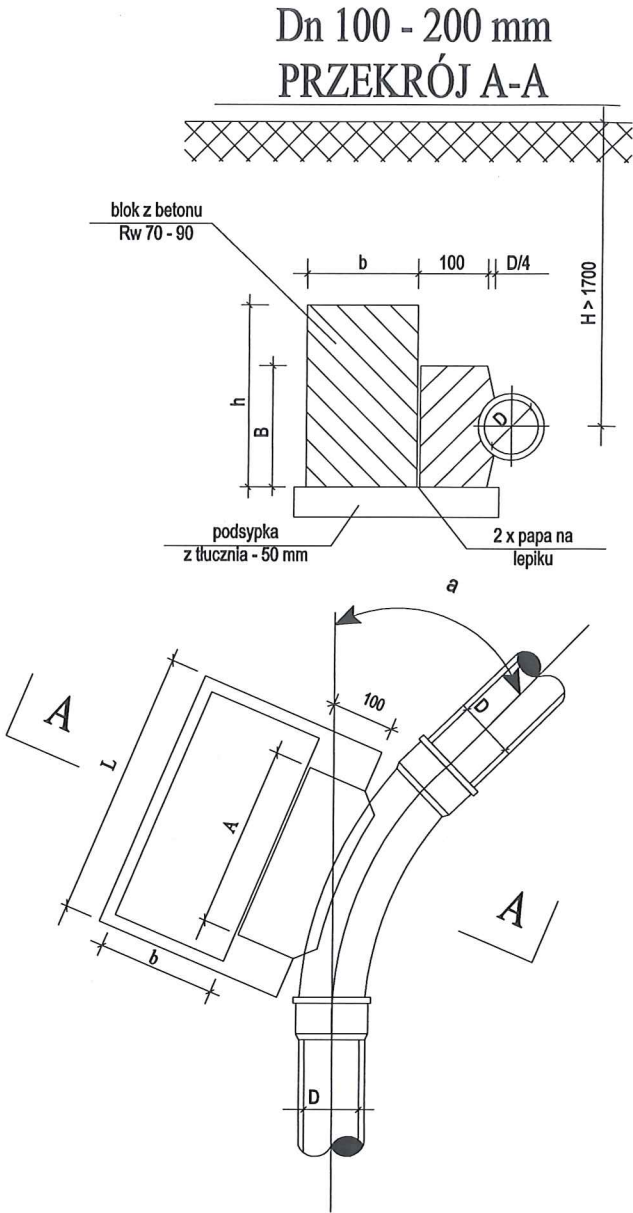


Wymiary bloków oporowych,
grunt mokry

średnica nominalna mm	kąt załam. a	A mm	B mm	ciś. próbne 0,75 MPa			ciś. próbne 1,50 MPa		
				h mm	L mm	b mm	h mm	L mm	b mm
80-100	90	300	200	300	300	200	300	200	300
	45	300	200	250	300	200	300	500	300
	30	300	200	200	300	200	300	350	250
150	90	400	200	450	850	200	500	1000	250
	45	400	200	400	500	200	400	750	200
	30	400	200	400	500	200	400	750	200

Wymiary bloków oporowych,
grunt suchy i wilgotny

średnica nominalna mm	kąt załam. a	A mm	B mm	ciś. próbne 0,75 MPa			ciś. próbne 1,50 MPa		
				h mm	L mm	b mm	h mm	L mm	b mm
80-100	90	300	200	200	300	200	300	550	250
	45	300	200	200	300	200	300	300	200
	30	300	200	200	300	200	200	300	200
150	90	400	200	300	770	250	450	1040	380
	45	400	200	300	520	250	400	640	250
	30	400	200	300	520	250	400	640	250



Biuro: ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka
tel/fax: 535-037-030
e-mail: instalservis@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 ŁUKACH	Nr rys: 19
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