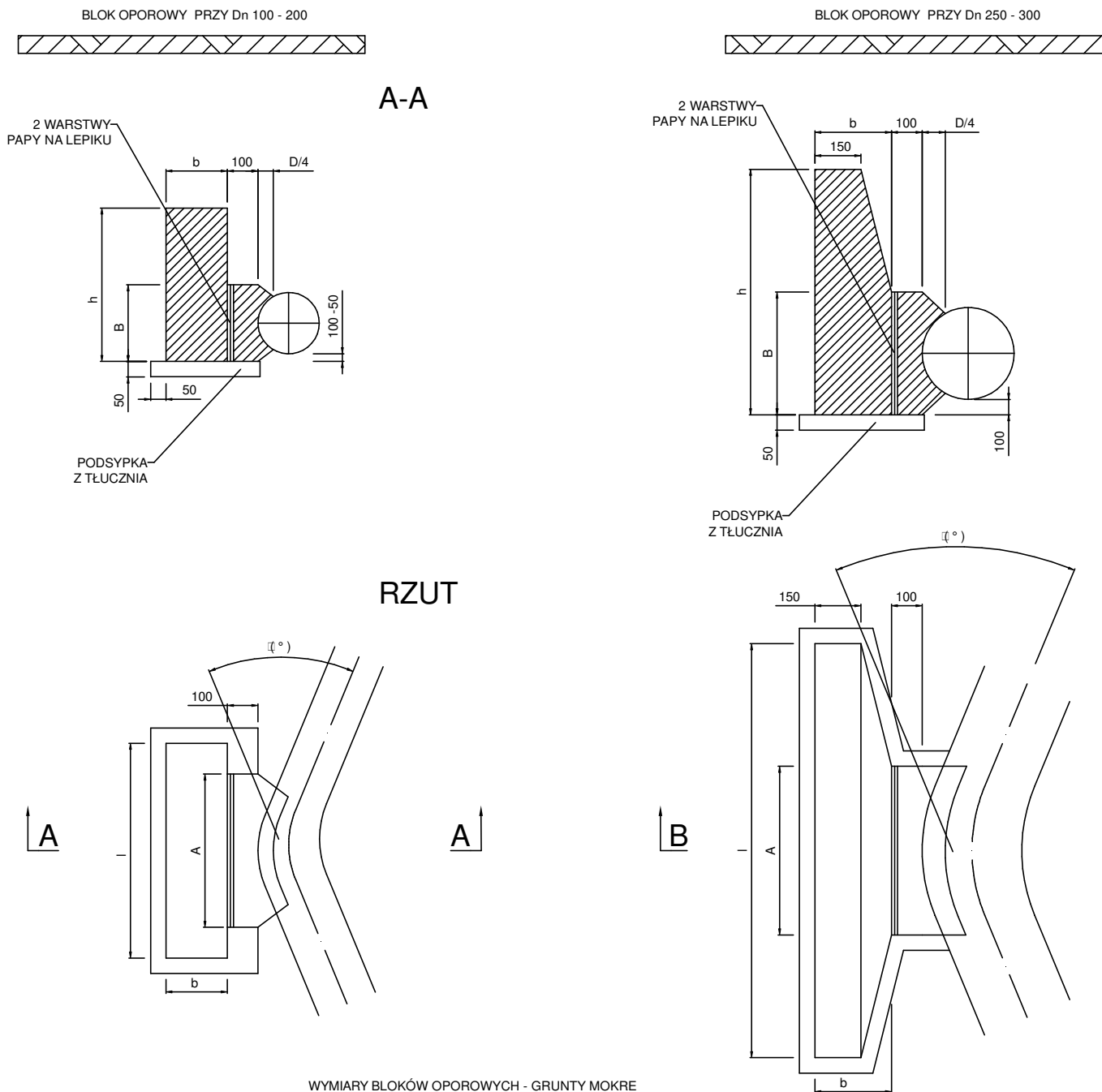


BLOKI OPOROWE PRZY ZAŁAMANIACH TRASY
WODOGIĄGOWEJ/KANALIZACYJNEJ
W PŁASZCZYZNIE POZIOMEJ



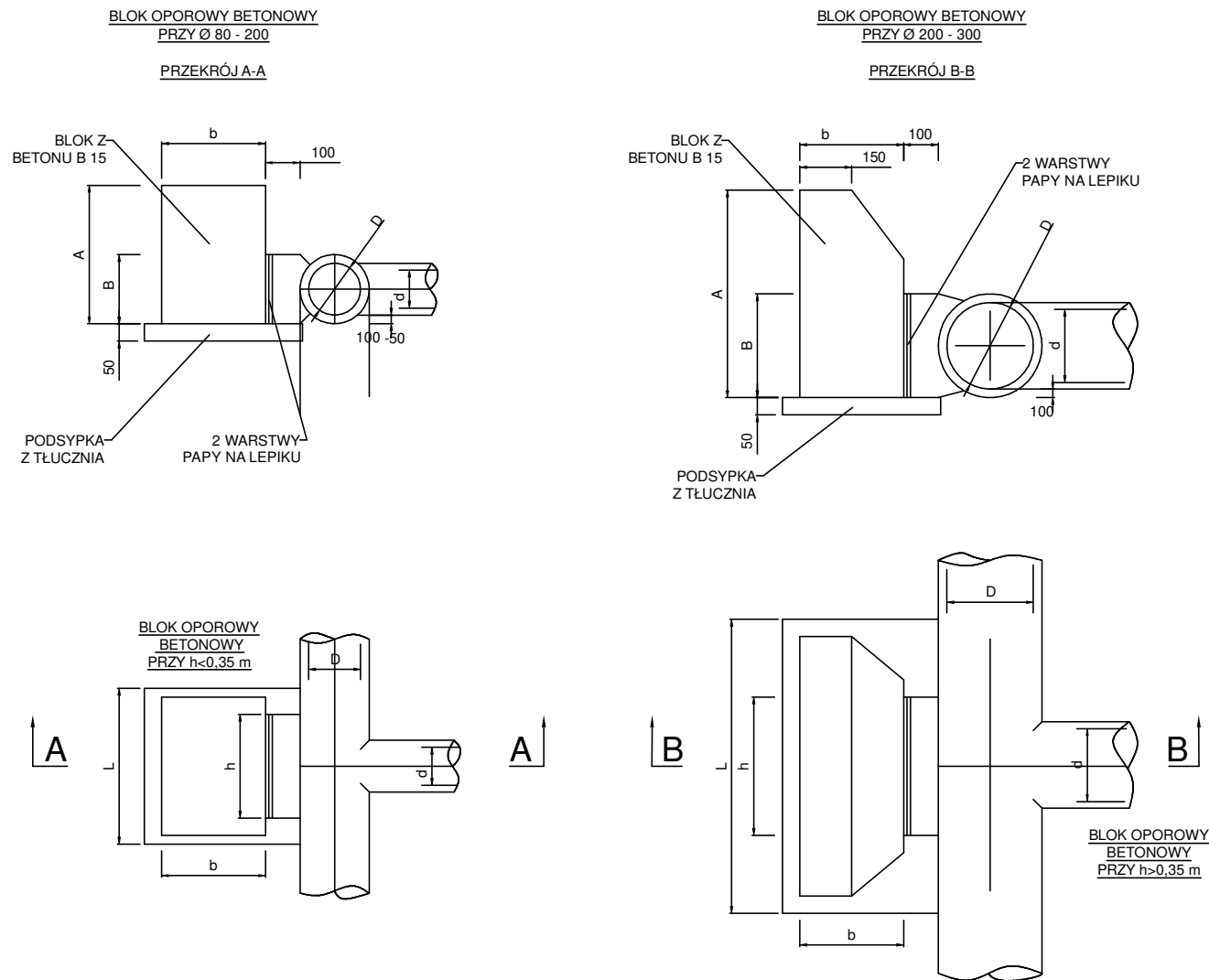
WYMIARY BŁOKÓW OPOROWYCH - GRUNTY MOKRE

ŚREDN. WEWN. D [mm]	KĄT ZAŁA M.	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 7,5at			CIŚNIENIE PRÓBNE 15at		
				h [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	l [mm]	b [mm]
100	90	300	200	300	300	200	300	800	300
	45	300	200	250	300	200	300	500	300
	30	300	200	200	300	200	300	350	250

WYMIARY BŁOKÓW OPOROWYCH

ŚREDNICE NOMINALNE TRÓJNIKA	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 7,5ATN			CIŚNIENIE PRÓBNE 15ATN		
			h	L	b	h	L	b
300/200	700	400	600	850	400	800	1250	400
300/250	600	300	400	850	300	650	1150	400
250/250	500	250	300	750	300	350	900	300
250/200	400	200	300	450	300	350	800	300
200/200	300	200	300	300	250	300	400	250

BLOKI OPOROWE DLA RUR Z PE



Wykonawca:	"ALFA" Bożena Habrajska ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice			
temat:	"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i przebudowa sieci wodociągowej w Gminie Psary"			
adres:	Dąbie, ul. Dąbie Chrobakowe			
inwestor:	GMINA PSARY ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary			
projektował:	mgr inż.Cezary Stępień nr ewid. upr. 443/02			
sprawił:	mgr inż. Rafał Górny nr ewid. upr. DPL/1349/PBS/17			
branża:	stadium:	data:	skala:	rys.nr
sanit.	PB/PW	09.2018	-	5
temat rysunku:	Schemat bloków oporowych			