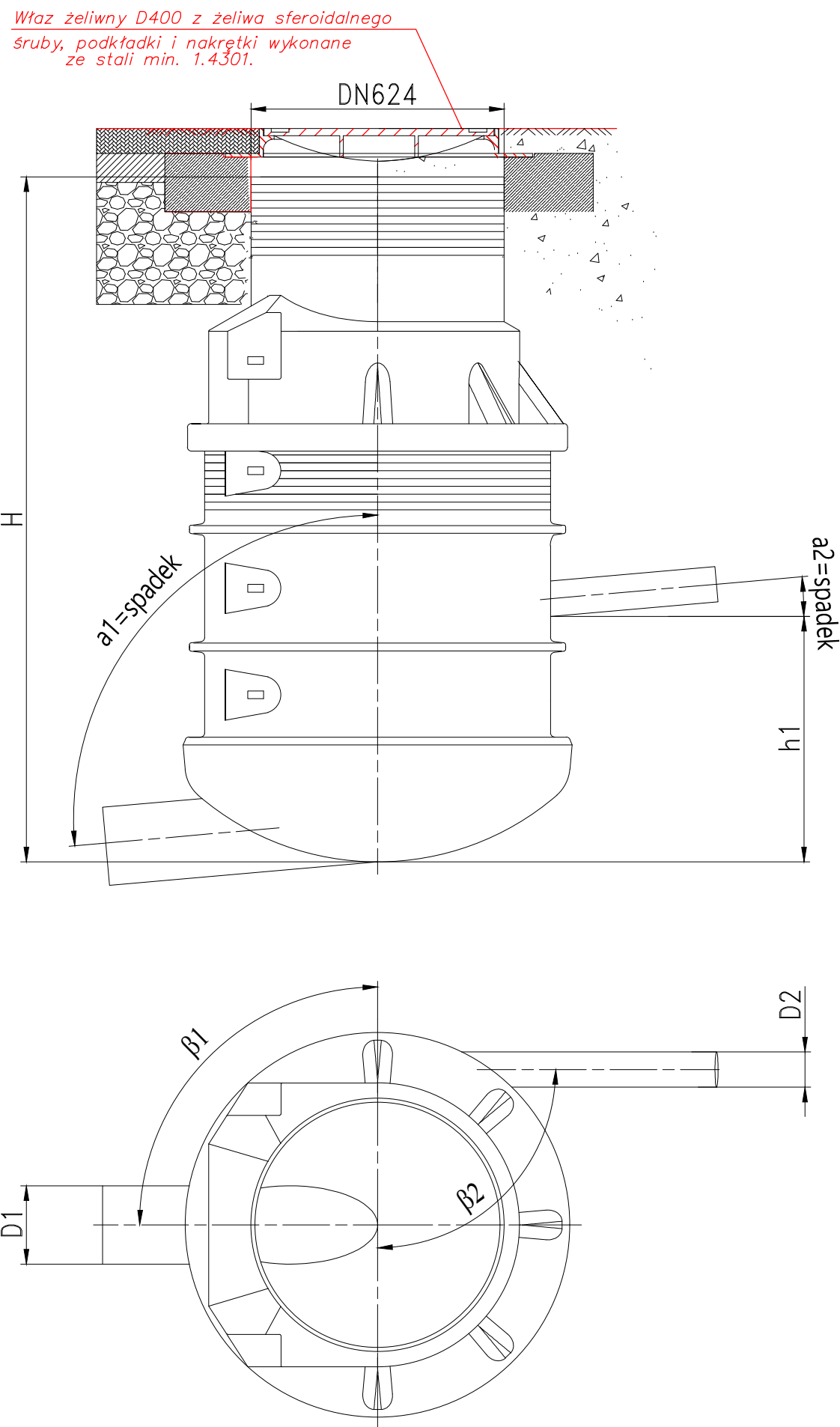


STUDNIA ROZPRĘŻNA Ø1.0 z dnem kulistym



NUMER STUDNI	a1	a2	h1	d1	d2	b1°	b2°
SR	0,5%	0.52%	0,3m	Ø90	Ø200	90°	90°

UWAGA: DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE STUDNI ROZPRĘŻNEJ
– RÓWNOWAŻNEJ DO PRZEDSTAWIONEJ NA RYSUNKU

<div><div></div><div>EKO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div> <p><small>EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.J. tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20 ul.Kosynierów Gdynskich 61/2, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5961646792 REGON 080009361 email : biuro@eko-instal.biz www.eko-instal.biz</small></p>			
OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA W M-ŚCI KŁODAWA		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ W UL. FLISACKIEJ I CZEREŚNIOWEJ W M-ŚCI KŁODAWA ZLOKALIZOWANEJ NA DZ. NR 1222/1, 1222/49, 612/7, 612/8, 613/4, 615 OBRĘB 0002 KŁODAWA, JED. EW. 080104_2 KŁODAWA		
KATEGORIA OBIEKTU BUD.	XXVI		
INWESTOR	GMINA KŁODAWA, UL. GORZOWSKA 40, 66-415 KŁODAWA		
BRANŻA	S A N I T A R N A		
PROJEKTANT	mgr inż. Elwira Kramm Upř. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodóc. i kanalizac. nr LUKG/0034/P00S/03		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upř. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodóc. i kanalizac. nr LUKG/0010/P00S/05		
STUDNIA ROZPRĘŻNA Ø1.0m		DATA 17.06.2021r.	SKALA schemat
		RYS.NR 5	