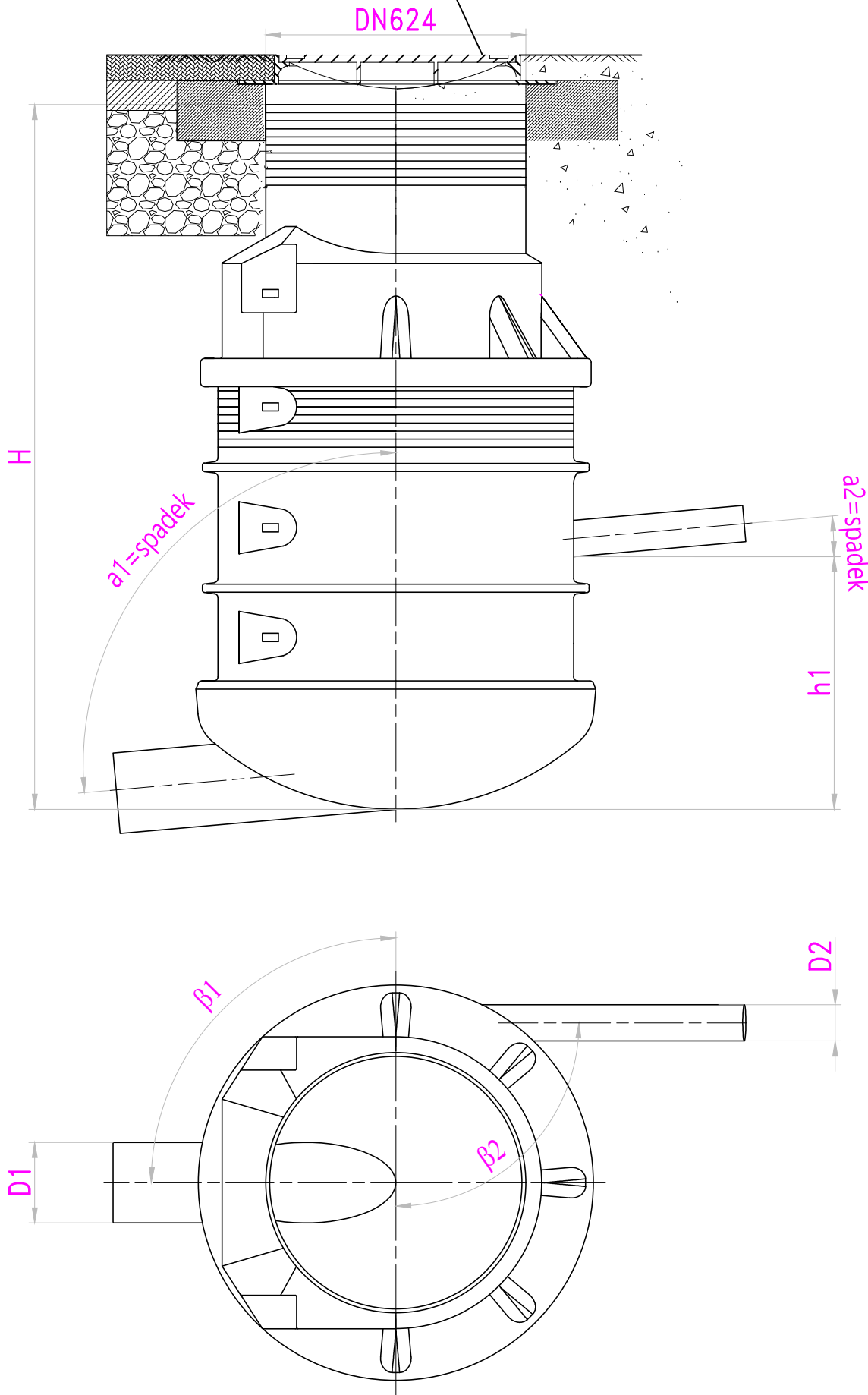


STUDNIA ROZPRĘŻNA Ø1.0 z dnem kulistym

Właz żeliwny D400 z żeliwa sferoidalnego  
śruby, podkładki i nakrętki wykonane  
ze stali min. 1.4301.



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

 <b>EKO-INSTAL</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA			
EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.J.      tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20 ul.Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp.      NIP 5961646792 REGON 080009361 email : biuro@eko-instal.biz      www. eko-instal.biz			
ZADANIE INWESTYCYJNE	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I SIECI WODOCIĄGOWEJ DLA OSIEDLA POŁUDNIOWEGO W M-ŚCI WOJCIESZYCE		
OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA I SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI SANITARNEJ I SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DLA OSIEDLA POŁUDNIOWEGO W M-ŚCI WOJCIESZYCE dz. nr 210/31, 212/77, 212/47, 211, 212/11 OBRĘB EWIDENCYJNY 0008 WOJCIESZYCE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA KŁODAWA		
INWESTOR	GMINA KŁODAWA, UL. GORZOWSKA 40, 66-415 KŁODAWA		
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Elwira Kramm Upr. projekt. w sPERCcjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0034/P00S/03		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upr. projekt. w sPERCcjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0010/P00S/05		
STUDNIA ROZPRĘŻNA Ø1.0m			DATA 2.06.2020r.
			SKALA SCHEMAT
			RYS.NR 17