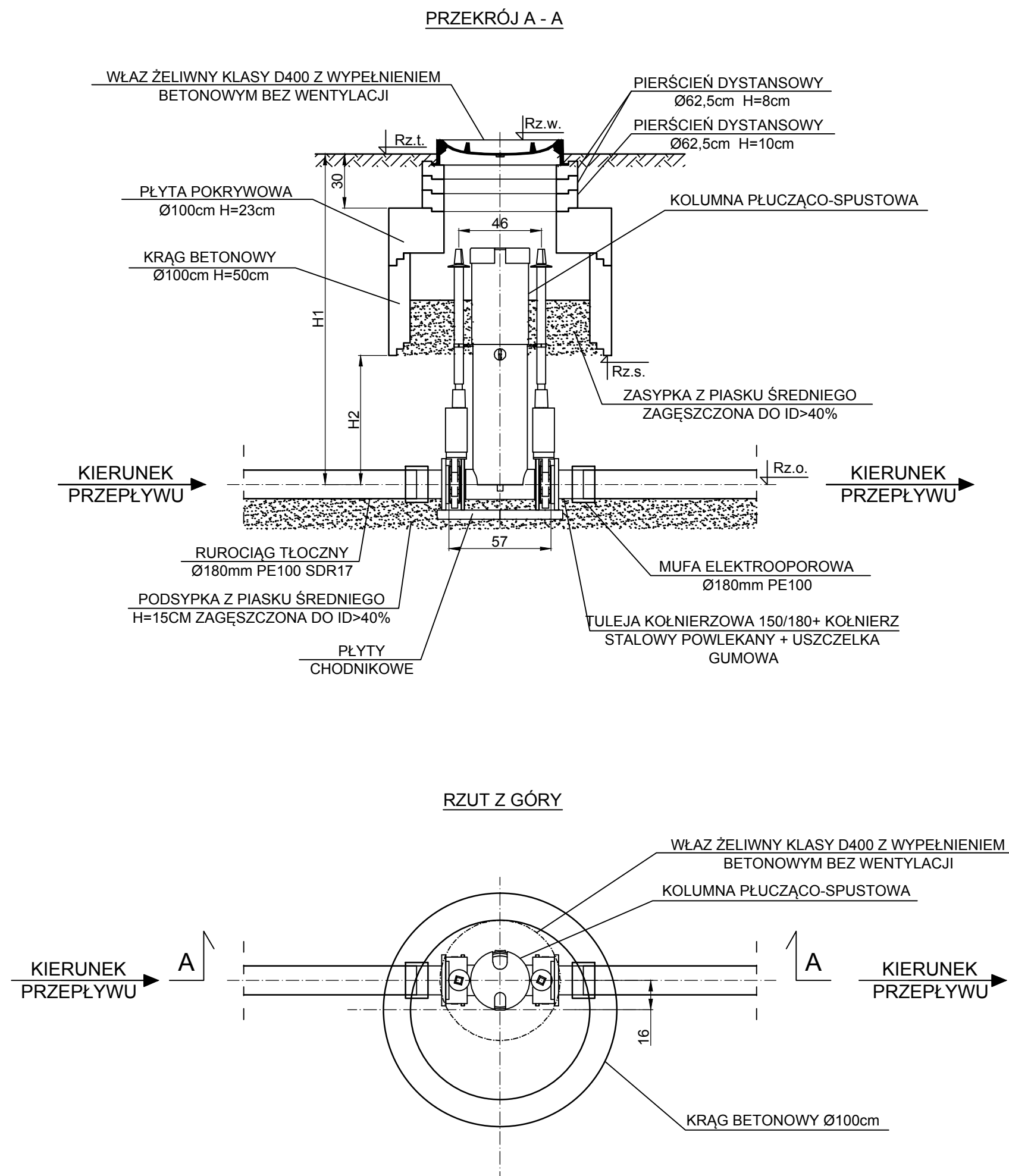


SCHEMAT WYKONANIA KOLUMNY PŁUCZĄCO-SPUSTOWEJ

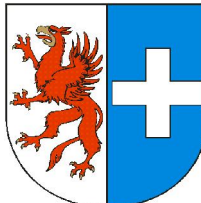


ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA WYMIAR	MATERIAŁ	ILOŚĆ SZTUK
		[mm]		
1	KOLUMNA PŁUCZĄCO-SPUSTOWA	150	STAŁ NIERDZEWNA	1
2	TULEJA KOŁNIERZOWA+KOŁNIERZ POWLEKANY POLIPROYLENEM+USZCZELKA GUMOWA	180/150	RÓŻNY	2
3	MUFA ELEKTROOPOROWA	180	PE	2

TABELA ADAPTACYJNA

NUMER KOLUMNY	Rz.t.	Rz.w.	Rz.o.	Rz.s.	H1	H2
	[m.n.p.m]	[m.n.p.m]	[m.n.p.m]	[m.n.p.m]	[m]	[m]
KPS-1	29,68	29,76	28,17	28,56	1,51	0,39
KPS-2	33,50	33,58	32,00	32,38	1,50	0,38
KPS-3	34,30	34,38	32,82	33,18	1,48	0,36
KPS-4	31,74	31,82	30,23	30,62	1,51	0,39

	nazwa inwestora:		GMINA KOŁBASKOWO	
			72-001 KOŁBASKOWO 106	
	adres inwestycji:		GMINA KOŁBASKOWO - M.ROSÓWEK, M. KOŁBASKOWO	

GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	

branża: SIECI WOD.-KAN.			
projektant:	mgr inż. MONIKA POTOMSKA	ZAP/0071/POOS/08	
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83	

nazwa inwestycji:			
BUDOWA PRZYŁĄCZA ODPROWADZAJĄCEGO NADMIAR WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH ZE ZBIORNIKA RETENCYJNEGO W M. ROSÓWEK OBRĘB KAMIENIEC			
nazwa rysunku:			
KOLUMNY PŁUCZĄCO-SPUSTOWE			
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul.E.Kwiatkowskiego 32/13;71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95		nr umowy / oprac: 228/2020 / P-1047/2021 stadium oprac: PROJEKT TECHNICZNY data oprac: LUTY 2021r.	skala: 1:25 rysunek nr: 9