

PRZEKRÓJ A - A

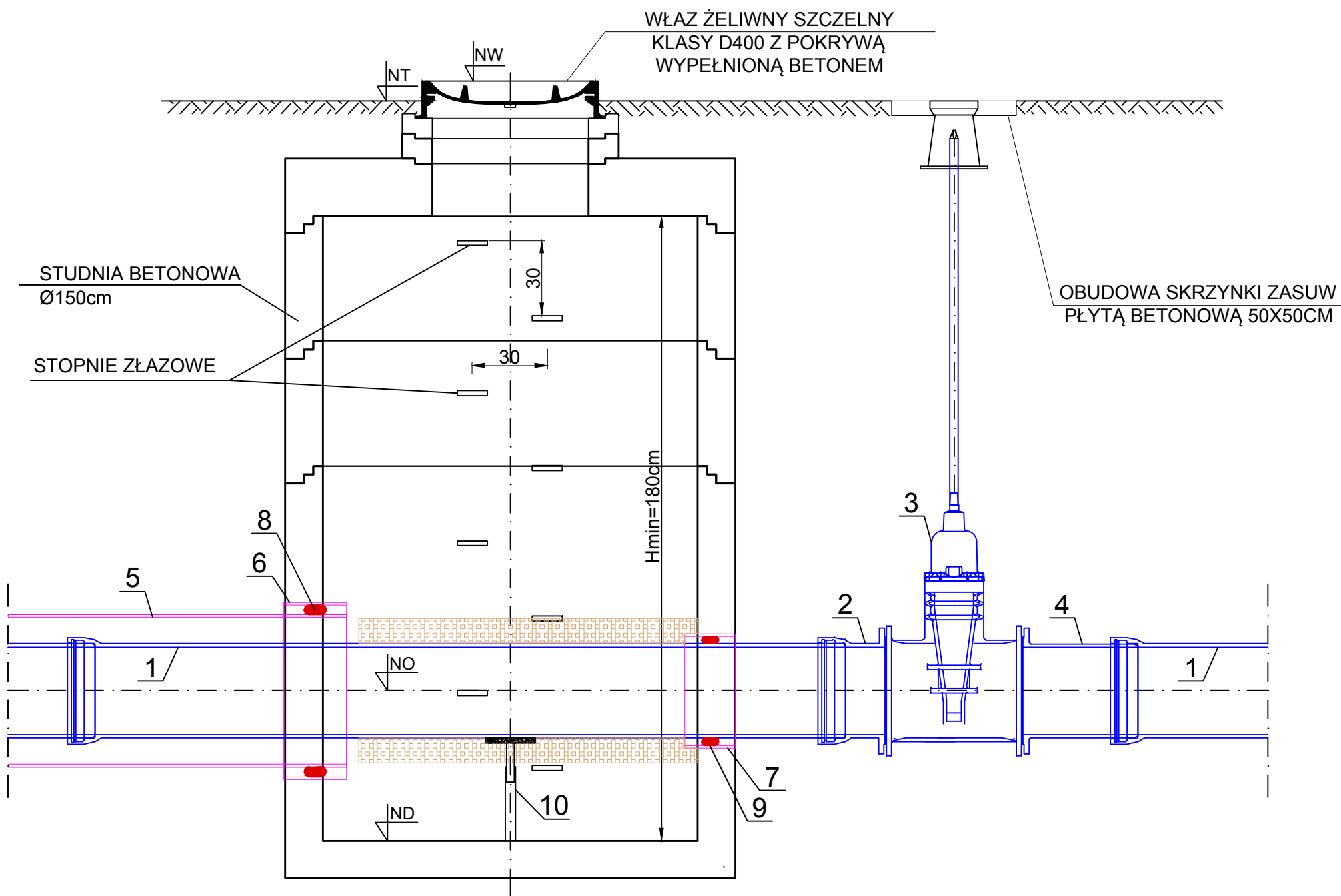
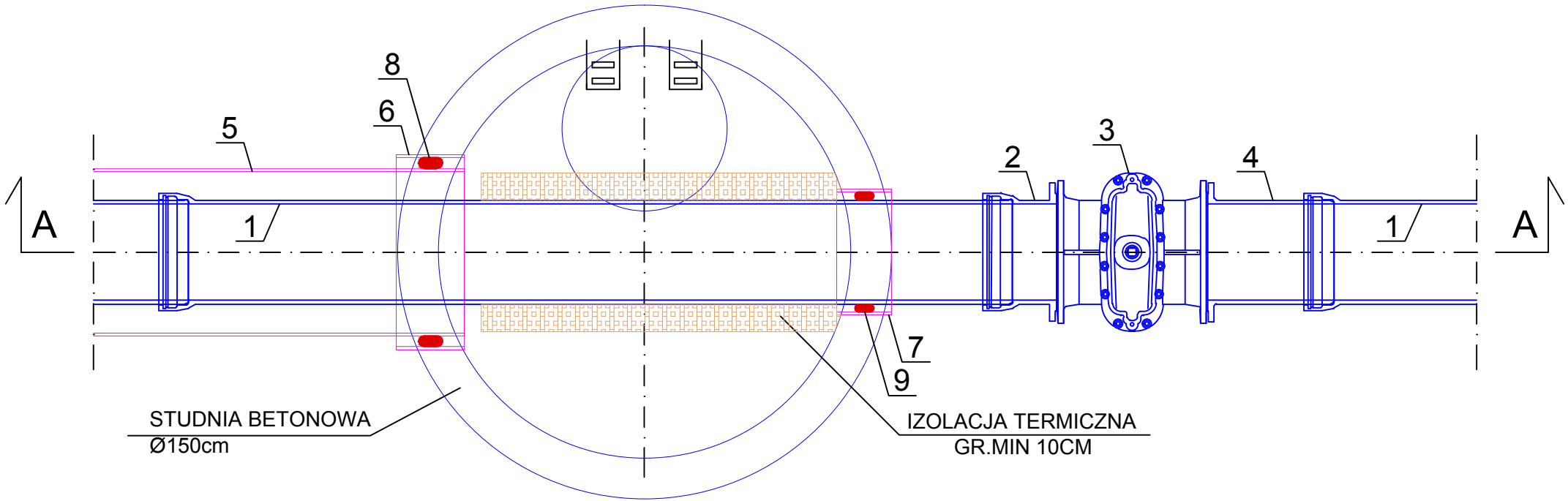


TABELA ADAPTACYJNA

NUMER STUDNI	NT	NW	NO	ND	H
	[m n.p.m]				[m]
SR1	6,10	6,18	4,55	3,95	1,55
SR2	8,30	8,38	5,98	5,38	2,32

WIDOK Z GÓRY



ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY DLA JEDNEJ STUDNI KONTROLNEJ

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	SREDNICA WYMIAR	MATERIAŁ	ILOŚĆ
		[mm]		
1	RURA KIELICHOWA PN10 DO WODY PITNEJ	350	ŻELIWO SFEROIDALNE	-
2	KSZTAŁTKA KIELICHOWO - KOŁNIERZOWA (KIELISZEK E)	350	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
3	ZASUWA KOŁNIERZOWA (DŁUGA) + PRZEDŁUŻENIE TELESKOPOWE TRZPIENIA + SKRZYNKA ULICZNA	350	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
4	KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY F (L=46cm)	350	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
5	RURA PRZECISKOWA	610,0x11,0	STAL	-
6	RURA OSŁONOWA L=25cm	711,0x11,0	STAL	1
7	RURA OSŁONOWA L=25cm	457,0x10,0	STAL	1
8	ŁAŃCUCH USZCZELNIAJĄCY	78*	RÓŻNY	1
9	ŁAŃCUCH USZCZELNIAJĄCY	59*	RÓŻNY	1
10	WSPORNIK WKRĘCANY NA GWINCIE	---	STAL NIERDZEWNA	1

* PODANA WARTOŚĆ TO WYMIAR PRZESTRZENI DO USZCZELNIENIA



nazwa inwestora:

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.

71-682 SZCZECIN; UL. GOLISZA 10

adres inwestycji:

MIASTO SZCZECIN

ULICA ANDRZEJA STRUGA

branża:

SIECI WOD.-KAN.

projektant:

mgr inż. DARIUSZ SKUZA

583/Sz/94

sprawdzający:

mgr inż. PIOTR SOŁTYS

ZAP/0072/POOS/08

nazwa inwestycji:

PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
W ULICY ANDRZEJA STRUGA NA ODCINKU
OD ULICY GRYFIŃSKIEJ DO ULICY POMORSKIEJ

nazwa rysunku:

STUDNIE KONTROLNE SR1 I SR2

INBUD

DARIUSZ SKUZA ZBIGNIEW WIOŚNIAK

Rok założenia 1991

ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin

tel./fax +48 (091) 485 33 95

e-mail: inbud@gryfnet.pl

nr umowy // oprac:

17/GZ/2022 // P-1128/2022

stadium oprac:

PROJEKT TECHNICZNY

data oprac:

WRZESIEŃ 2022r.

skala:

1:20

rysunek nr:

9