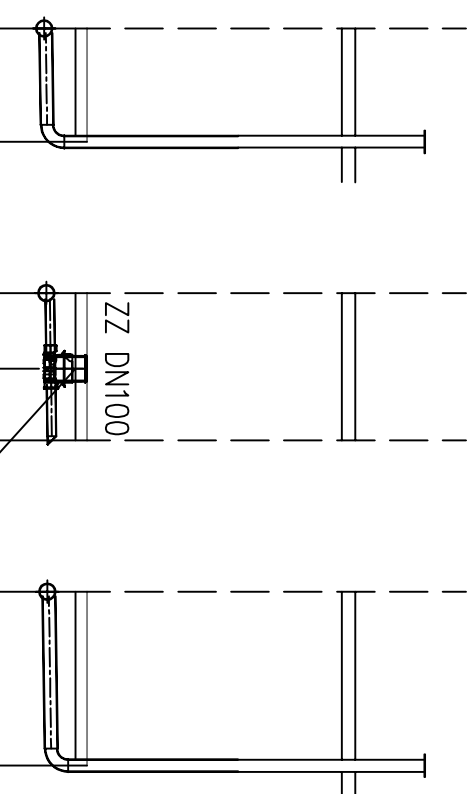
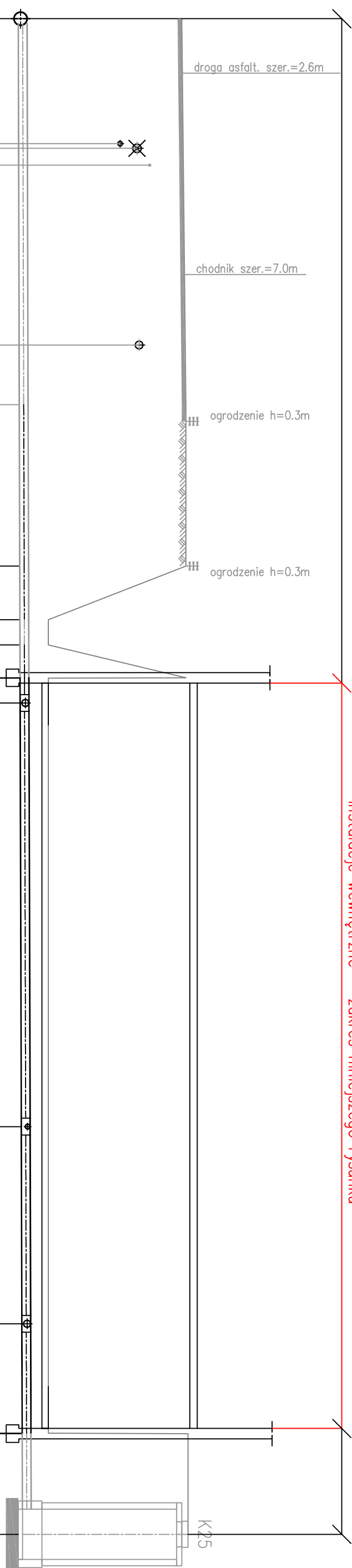
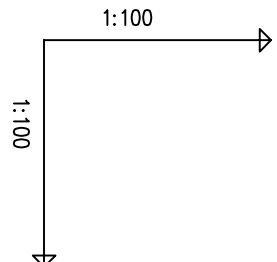


instalacje zewnętrzne wg rys. nr 4

instalacje wewnętrzne – zakres niniejszego rysunku

instalacje zewnętrzne wg rys. nr 4

✓ instalacje wewnętrzne – zakres niniejszego rysunku



ZAWÓR ZWROTNY Z PODWÓJNĄ KLAPĄ ZWROTNĄ

POZIOM. PORÓWNAWCZY	5.00	m	n.p.m.	trójn. Proj.	wod. Niecz. kabeł	gaz.	połoz.	budy	trójn. Proj.	trójn. Proj.	trójn. Proj.	budy	istnie.									
mm. roz. xxm																						
RZĘDNA TERENU ISTN.	18.60						18.70	18.70	15.42	15.42	18.70	15.42	18.75									
RZĘDNA DNA KANAŁU	14.61	14.71	14.72	14.72		14.73	14.73	14.74	14.75	14.75	14.75	14.76	14.81									
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.99	3.89					3.96		3.95	0.67	0.67	0.66	3.94									
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%	36.1m																				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN0,200m KAMIONKA L=15.7m de0,200m PVC L=18.0m DN0,200m KAMIONKA																				
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.3	3.0	3.5	9.2	6.1	7.8	9.2	3.9	13.1	1.2	0.6	0.8	10.1	26.4	4.7	31.1	2.6	33.7	33.7	2.4	36.1
HEKTOMETRY	K6	K6.1 "10" "11" "12" K6.2 K2																				
Operator: Jędrzejak J.A. (www.ge-wp.pl.com.pl)																						

0	10"	0.0	0.66	14.76	15.42	trójnik
		1.5	0.62	14.80		Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=14.76
0	H"	1.5	0.60	14.82	15.42	ISTNIEJĄCY PION DESZCZOWY "H"
		de0.160PVC 1.5m 1.5%				
0	11"	0.0	0.64	14.78	15.42	trójnik
		1.0	0.55	14.87		Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=14.78
		1.0	0.53	14.89	15.42	studzienka
		0.9	0.52	14.90	15.42	POŁĄCZENIE Z ISTN. INSTALACJĄ
0	ZZ DN100	1.9				
		2.0				
0	12"	0.0	0.62	14.80	15.42	trójnik
		2.3	0.58	14.84		Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=14.80
0	1"	2.3	0.55	14.87	15.42	ISTNIEJĄCY PION KD "I"
		de0.160m PVC 2.3m 1.5%				

ODPROWADZENIE SCIEKÓW DO KOLEKTORA W UL. WAŁY CHROBRECC

UWAGA DOTYCZAŁA PRZEBIEGU WYSOKOSKOŚCIOWEGO PRZEBUDOWYNIANYCH INSTALACJI:
NIEZNAŁE SĄ SPADKI PRZEBUDOWYNIANYCH UZBROJENIA, NA ETAPIE PROJEKTOWANIA WYKONANO POMIARY
RÓŻNICZĄC DŁA KANAŁÓW W STUDIUM RZEMIZACJI W BUDYNKU, W STUDIUM K.5.
SPADKI PRZEWODNÓW OKREŚLONE NA PROFILU JEST WYNIKOWY, POMIARY NA PODSTAWIE DANYCH W W.
NA ETAPIE WYKONANIA NALEŻY ZACIĄGĄĆ PRZEBIEG, SPADKI PRZEBUDOWYNIANYCH INSTALACJI
WZMUSIŁY WŁĄCZENIA WSPRZĄCZAJĄC NA DŁUGOSZ DANEJO DOKŁAD, PODLEGAJĄCEGO PRZEBUDOWIE.

mgr inż. Małgorzata Szwedziuk uprawnienia projektowe nr 61/52/2002		PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA SANITARNIA	
Projektanta	NAZWA PROJEKTU BUDOWA I PRZEBUDOWA PRZETRYBY I INSTALACJI KANALIZACJI OGÓLNOŚPIAWNEJ DLA POTRZEB GMACHU BUDYNKU MUZEUM NARODOWEGO W SZCZECINIE, UL. WAŁY CHROBREGO 3.		
Sprawdził	INWESTOR MUZEUM NARODOWE W SZCZECINIE UL. STAROMIĘSKA 27, 70-561 SZCZECIN		
Funkcja	IMIĘ I NAZWISKO Podpis	NAZWA, RYSUNKI, PROFILY PODPODŁAGOWE, INSTALACJA KANALIZACJI ODŁÓŻNIKOWEJ-OPRÓWADZENIE DO KANAŁU W UL. WAŁY CHROBREGO	
		SKALA 1:100/100	DATA 11-2020
			NR P.S. 7