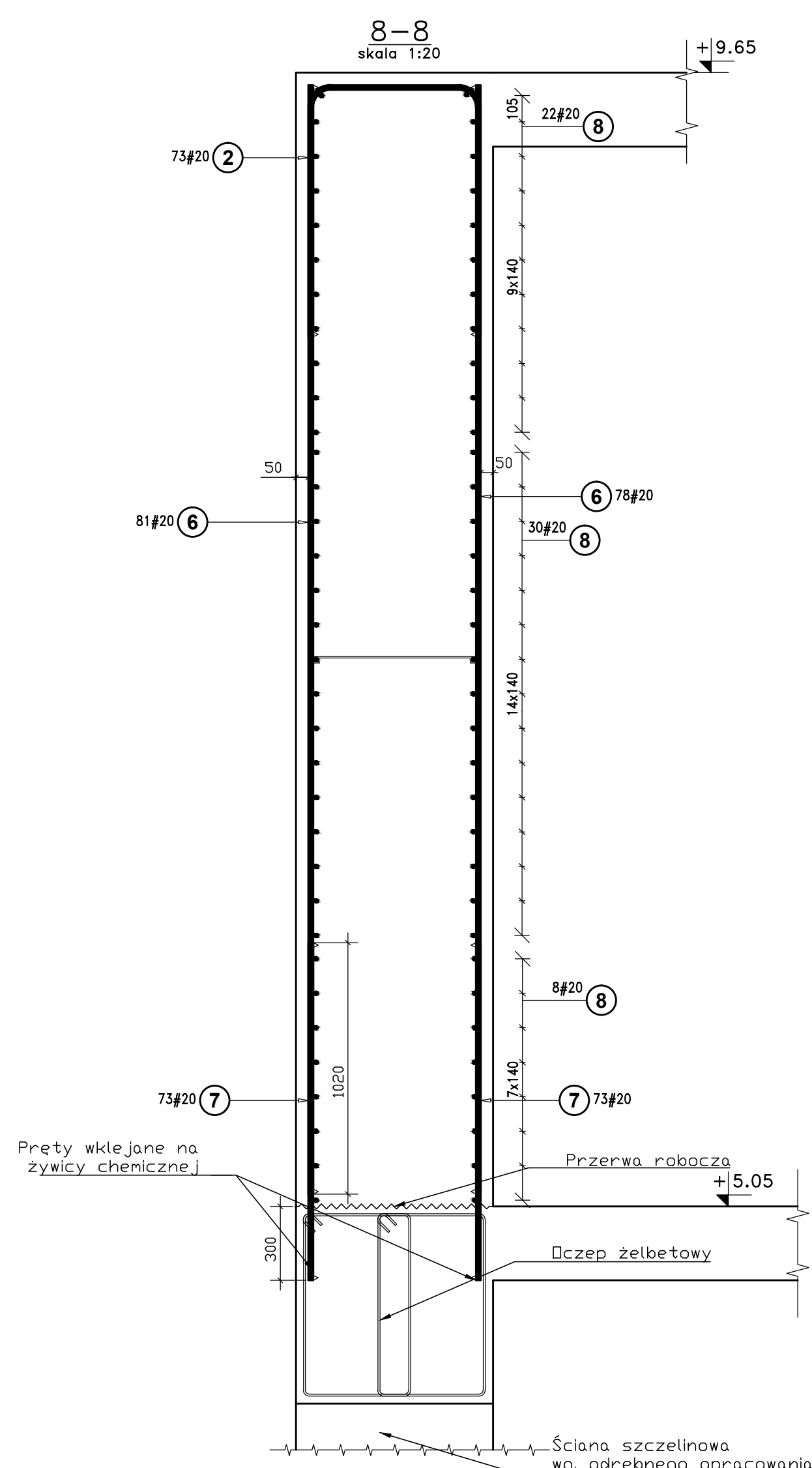
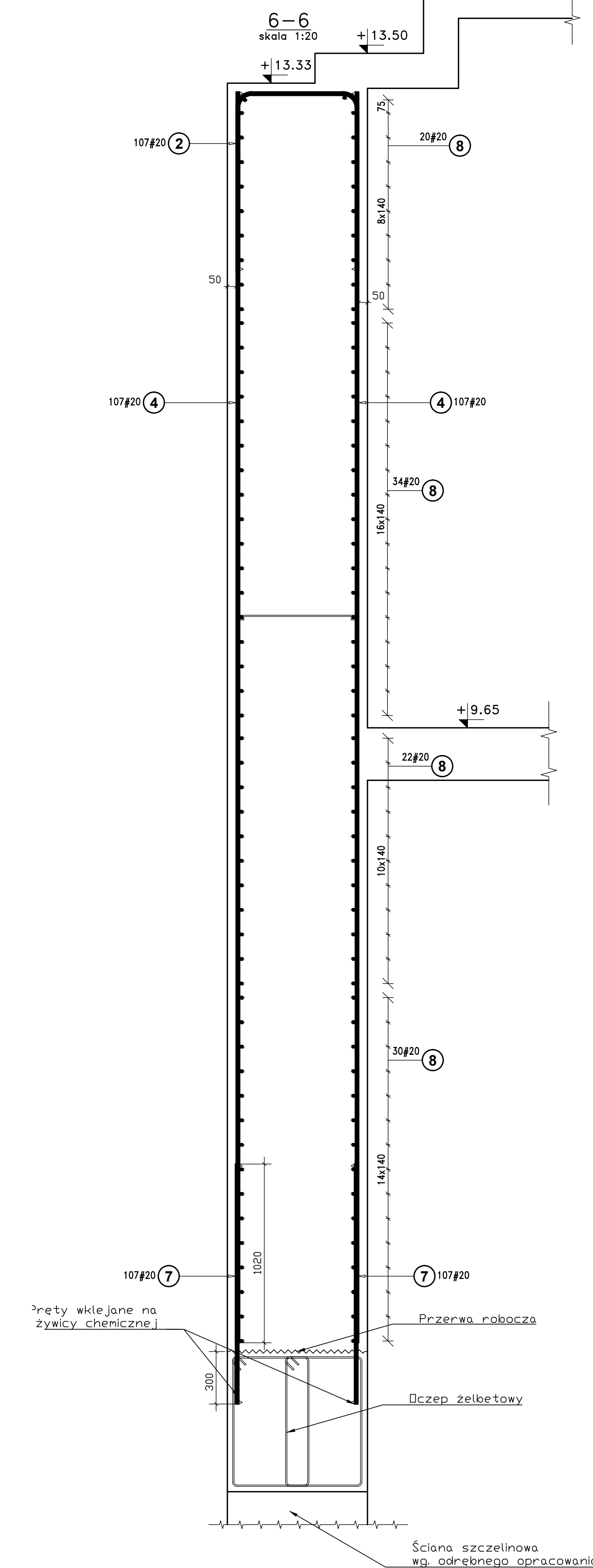
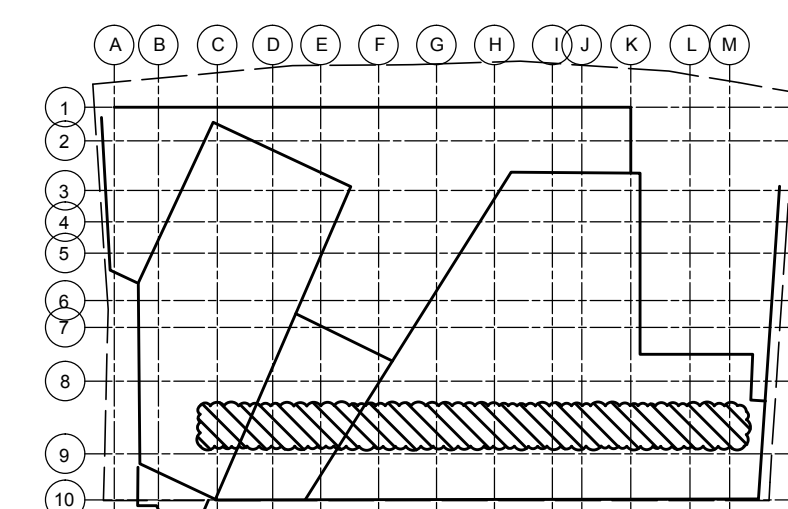


- [illegible]




(8) #20 L=12000
12000
 (9) #20 L=6180
6180
 (11) #20 L=1390
1390
 (12) #20 L=2330
2330
 (13) #20 L=2310
2310
 (14) #20 L=9220
9220
 (15) #20 L=5170
5170
 (18) #6 L=790
790
 (25) #20 L=8250
8250
 (26) #20 L=8435
8435
 (27) #20 L=10560
10560


Poz.	Ilość				a (mm)	Długość (mm)	Długość całkowita (m)
	w elemencie	elementów	ogółem				
19.1	1	1	1	1	700	2740	2,74
19.2	1	1	1	1	635	2675	2,68
19.3	1	1	1	1	570	2610	2,61
19.4	1	1	1	1	505	2545	2,54
19.5	1	1	1	1	440	2480	2,48



01	Aktualizacja szalunku i zbrojenia	18 11 2019	Micor
Indes	Opis/Description	Data/Date	Nazwisko/Name
Faktura i adres klienta budowlanego			

Budynek Centrum STOS
wraz z garażem podziemnym
i zagospodarowaniem terenu
Gdańsk, ul. Traugutta

<p>Investor</p> <p>Politechnika Gdańska Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12 (58) 347 12 15</p>	 <p>POLITECHNIKA GDAŃSKA</p>
---	--

biuro projektów - wykonawca projektu ARCH-DECO Sp. z o.o. Gdynia, ul. Starowiejska 41-43 (58) 660 81 20	
---	---

projektant specjalności konstrukcyjnej	data	podpis	faza
mgr inż. JACEK MNICH 419187	08.2018		PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJA
mgr inż. Kucinski	08.2018		

[illegible]

specjalizacja (specjalności konstrukcyjne)		data	skala
mgr inż. ZBIGNIEW JASTRZEBSKI 43588	08 2018	08 2018	1:50; 1:20
tytuł rysunku			
ŚCIANA podziemna			

ZESTAVENJE STAJI ŽIROKOLNIKE						
Red.	Stat		Dopisno	Rate	Dopisno	Dopisno tozno (m)
	A=0	A=IN				
1			100000	100000	100000	100000
2			2740	21	195	1904
3			2740	21	251	1904
4			2740	21	251	1904
5			2140	214	153	1927
6			2140	214	153	1927
7			2140	214	153	1927
8			1570	772	772	1057,54
9			1570	772	772	1057,54
10			6200	200	200	125,60
11			6200	200	200	125,60
12			1356	172	172	169,58
13			1356	172	172	169,58
14			2310	210	22	276,60
15			2310	210	22	276,60
16			2170	16	16	87,96
17			2170	16	16	87,96
18			3840	34	34	133,98
19	6		3840	34	134	1923,04
20			2610	0	0	13,05
21			2610	0	0	13,05
22			4340	104	104	480,66
23			4340	104	106	480,66
24			1430	14	14	246,50
25			1430	14	14	246,50
26			8200	42	42	309,22
27			8200	42	42	309,22
28			10200	10	10	63,76
29			10200	10	10	63,76
Dopisno sa gradom (m)						100205
Dopisno u m (isto grad)						100205
Dopisno u m (ostali gradovi)						22915
Masa (tuna) sa gradom (tsto) (kg)						123241,15
Masa (tuna) sa gradom (tsto) (kg)						123241,15
Masa (tuna) sa gradom (tsto) (kg)						123241,15
Masa (tuna) sa gradom (tsto) (kg)						123241,15