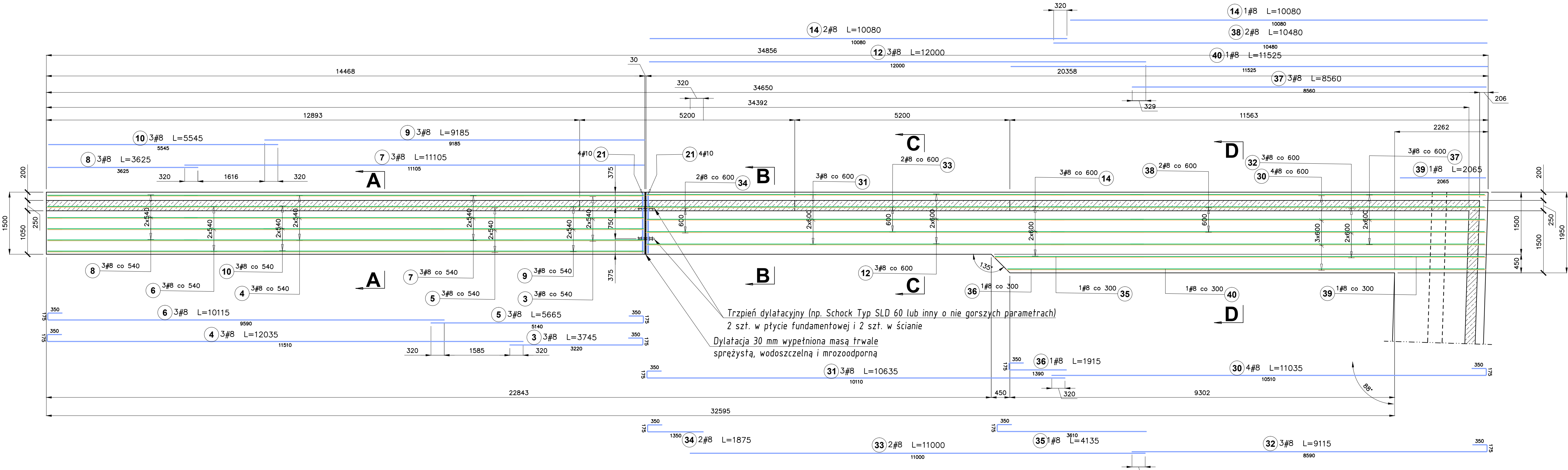
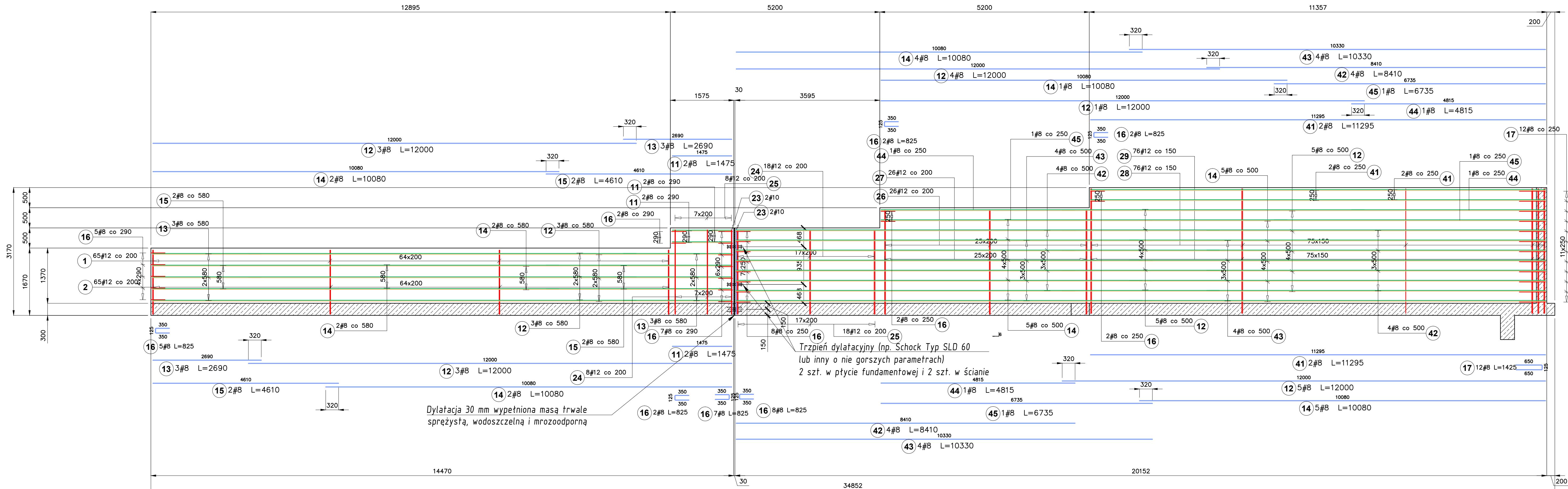


RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ (ŚCIANA A-B) ZE ZBROJENIEM ROZDZIELCZYM 1:50



WIDOK ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ (ŚCIANA A-B) ZE ZBROJENIEM ROZDZIELCZYM 1:50



Poz.	Stal	A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba				Długość łączna (m)			
				w elemencie	elementów	ogółem		A-IIIIN (m)			
								# 8	# 10	# 16	# 20
1	12	3475	65	1	65						
2	12	3800	65	1	65						
3	8	3745	3	1	3						
4	8	12035	3	1	3						
5	8	5665	3	1	3						
6	8	10115	3	1	3						
7	8	11105	3	1	3						
8	8	3625	3	1	3						
9	8	9185	3	1	3						
10	8	5545	3	1	3						
11	8	1475	4	1	4						
12	8	12000	44	1	44						
13	8	2690	6	1	6						
14	8	10080	39	1	39						
15	8	4610	4	1	4						
16	8	825	26	1	26						
17	8	1425	50	1	50						
18	8	1475	60	1	60						
19	8	695	8	2	16						
20	10	1255	8	2	16						
21	10	1440	8	1	8						
22	10	945	4	2	8						
23	10	2110	4	1	4						
24	12	3975	26	1	26						
25	12	4300	26	1	26						
26	12	4475	26	1	26						
27	12	4800	26	1	26						
28	12	5425	76	1	76						
29	12	5750	76	1	76						
30	8	11035	4	1	4						
31	8	10635	3	1	3						
32	8	9115	3	1	3						
33	8	11000	2	1	2						
34	8	1875	2	1	2						
35	8	4135	1	1	1						
36	8	1915	1	1	1						
37	8	8560	3	1	3						
38	8	10480	2	1	2						
39	8	2065	1	1	1						
40	8	11525	1	1	1						
41	8	11295	4	1	4						
42	8	8410	8	1	8						
43	8	10330	8	1	8						
44	8	4815	2	1	2						
45	8	6735	2	1	2						
46	8	2250	61	1	61						
47	12	12000	6	1	6						
48	12	3975	6	1	6						
49	16	5675	102	1	102						
50	12	6000	71	1	71						
51	12	2940	6	1	6						
52	20	6750	15	1	15						
53	12	4225	9	1	9						
54	8	6070	9	1	9						
55	8	12035	9	1	9						
56	8	10115	9	1	9						
57	8	7985	9	1	9						
58	8	5110	5	1	5						
59	8	7035	4	1	4						
60	12	3040	9	1	9						
61	8	4770	22	1	22						
62	8	3790	11	1	11						
63	8	2480	20	1	20						
64	8	4400	18	1	18						
65	8	1615	2	1	2						
66	8	1790	48	1	48						
67	8	1570	2	1	2						
Długość wg średnic (m)								2635,11	47,60	2383,35	578,85
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,40	0,62	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)								1040,67	29,37	2116,41	914,58
Masa łączna wg gatunku stali (kg)										4351,32	250,09
Ogółem (kg)										4351,32	
• Średnica długość											

UWAGA:
1) Przed wykonaniem nowych elementów dokonać pomiarów sprawdzających w strefie ich wykonania. Nowe elementy pasować na budowie.
2) Płyty fundamentowe wykonać na 10 cm podłewca z betonu C8/10 (B10) wykonanej bezpośrednio na warstwie gruntu rodzimego (warstwa I według badań geotechnicznych - przy pascyfikatorze - klasie I=0,70).
3) W przypadku stwierdzenia w poziomie posadowienia gruntów niestabilnych (zapyły budowlane oraz niekontrolowane) należy je wybrać i ubytek uzupełnić betonem C8/10.
4) Nie dopuszczać do rozwarstwienia dna wykopów fundamentowych.
5) Prace prowadzić pod ścisłym nadzorem osoby uprawnionej oraz geodetycznym.
6) Na czas budowy zabezpieczyć ściany wykopu przed osunięciem oraz wykonać niezbędne odprężenia wód opadowych wokół krawędzi wykopu.
7) Linia styku ściany oporowej z gruntem nazwać - patrz projekt architektoniczny (między punktami "A" - "B" - "C").

UWAGA:
1. WYMIARY PODANO W MILIMETRACH;
2. PROJEKT KONSTRUKCYJNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY WRAZ Z OPISAMI TECHNICZNYMI;
3. OBIEKT NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z OBRÓBKAMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANymi I WYKONAWCZYMI ORAZ WIEDZĄ BUDOWLANĄ;
4. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY TWIERDZĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE;
5. KAŻDA ZMIANA W STOSUNKU DO PROJEKTU MUSI ZOSTAĆ ZAKCEPTOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA;
6. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ LUB POBRAĆ NA BUDOWIE;
7. PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZMIANY SA MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA. KOPOWANIE I NAŚLADOWICTWO ZABRONIONE.

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCYCH BUDOWLAN NOWYCH MUROW OPOROWYCH PRZY BUDYNKU STARSZYSTWA POWIATOWEGO w Pruszkach Gdańskich w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Wykonanie dokumentacji technicznej zabezpieczenia murów oporowych przy budynku Starostwa przy ul. Wojska Polskiego 16".

ADRES INWESTYCJI: PRUSZCZ GDAŃSKI jednostka ewidencyjna: 22-1401_1 obręb ewidencyjny: 0013 działka budowlana 93/40, 93/39, 93/38 i 94/41

INWESTOR: Starostwo Powiatowe w Pruszkach Gdańskich

PROJEKTOWANIE BUDOWLANE JAROSŁAW MILKIEWICZ

ul. Rybaka 2, 80-307 Gdańsk
NIP: 5841861002
tel.: 601 659 149 email: jmilik@hot.pl
BRANŻA: KONSTRUKCJA
AUTOR PROJEKTU: mgr inż. Jarosław Milkiewicz
wzr. 4484/Gdańsk w sprawie wyrażenia zgody na opublikowanie
SPRAWDZAJĄCY: "

PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT I WIDOK ŚCIANY OPOROWEJ MIĘDZY PUNKTAMI "A" I "B"

DATA: listopad 2020

SKALA: 1:50 NR RYSUNKU: K_1.1.
SERIA: BUD_1

Beton : C25/30 (B30), otulenie do prętów głównych 50 mm
Stal zbrojeniowa : #A-IIIN (BST500S)