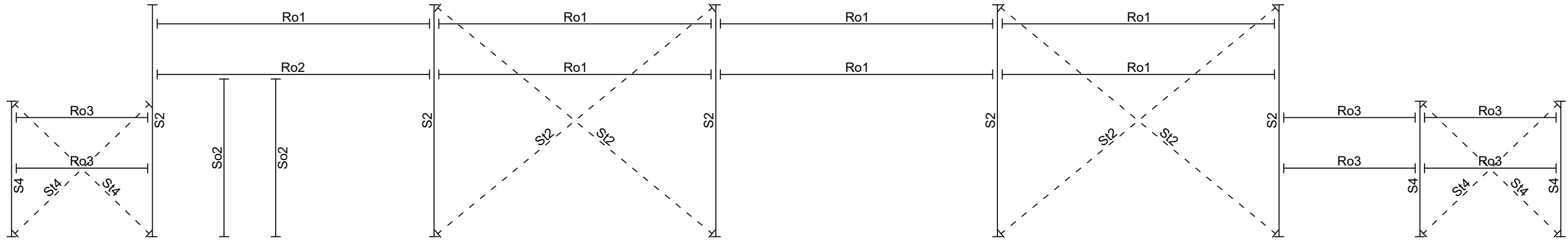
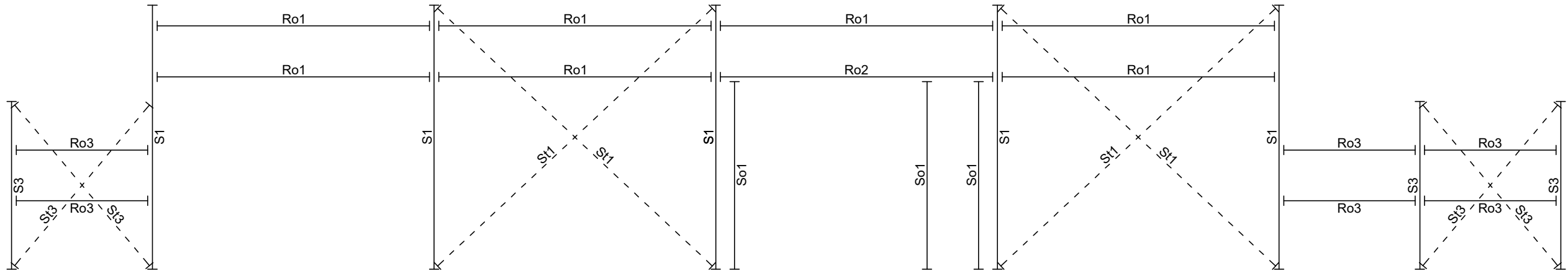


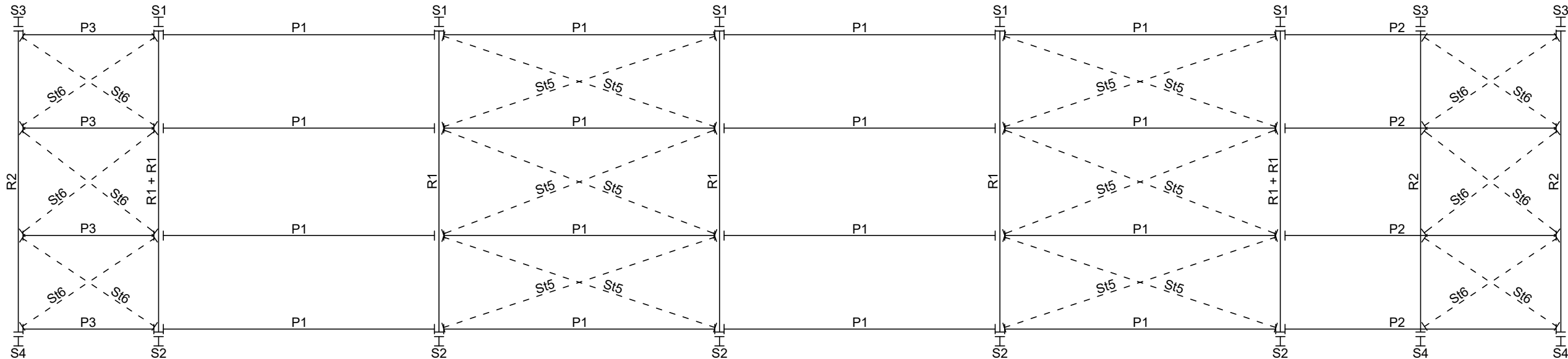
Rysunek zestawczo montażowy - ściana frontowa w osi A
Skala 1:100



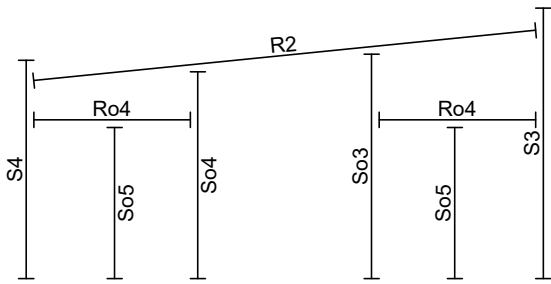
Rysunek zestawczo montażowy - ściana tylna w osi B
Skala 1:100



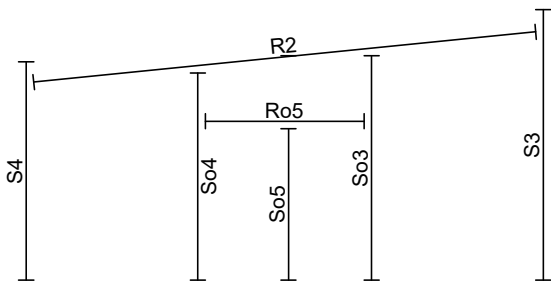
Rysunek zestawczo montażowy - rzut dachu
Skala 1:100



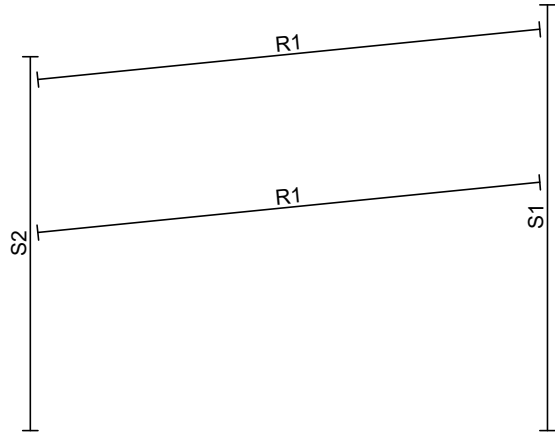
Rysunek zestawczo montażowy - ściana w osi 1
Skala 1:100



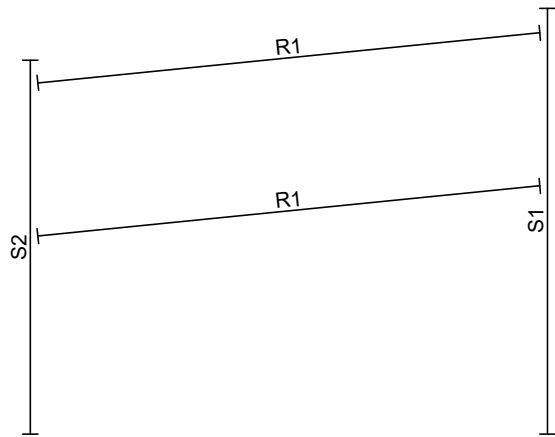
Rysunek zestawczo montażowy - ściana w osi 6
Skala 1:100



Rysunek zestawczo montażowy - ściana w osi 2
Skala 1:100



Rysunek zestawczo montażowy - ściana w osi 6
Skala 1:100



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW					
L.p.	Element	Opis	Ilość	Masa elementu [kg]	Masa całkowita [kg]
1	S1	Słup ramy IPE 300	5	238,2	1191,0
2	S2	Słup ramy IPE 300	5	209,3	1046,5
3	S3	Słup ramy IPE 240	3	110,2	330,6
4	S4	Słup ramy IPE 240	3	89,0	267,0
5	R1	Rygiel ramy IPE 300	7	277,4	1941,8
6	R2	Rygiel ramy IPE 240	3	205,5	616,5
7	So1	Słup obudowy IPE 160	3	64,0	192,0
8	So2	Słup obudowy IPE 160	2	53,7	107,4
9	So3	Słup obudowy IPE 120	2	30,9	61,8
10	So4	Słup obudowy IPE 120	2	28,5	57,0
11	So5	Słup obudowy IPE 120	3	21,8	65,4
12	Ro1	Rygiel obudowy RK 80x5	14	69,6	974,4
13	Ro2	Rygiel obudowy RK 100x5	2	88,2	176,4
14	Ro3	Rygiel obudowy RK 80x5	6	34,8	208,8
15	Ro4	Rygiel obudowy RK 80x5	2	25,3	50,6
16	Ro5	Rygiel obudowy RK 80x5	1	26,7	26,7
17	P1	Platwę dachową IPE 160	16	94,8	1516,8
18	P2	Platwę dachową IPE 160	4	94,8	379,2
19	P3	Platwę dachową IPE 160	4	47,4	189,6
20	St1	Stężenie pionowe PO 25	4	31,7	126,8
21	St2	Stężenie pionowe PO 25	4	30,0	120,0
22	St3	Stężenie pionowe PO 25	4	18,0	72,0
23	St4	Stężenie pionowe PO 25	4	16,0	64,0
24	St5	Stężenie pionowe PO 20	12	15,8	189,6
25	St6	Stężenie pionowe PO 20	12	9,3	111,6
Masa łączna [kg]					10083,5

- UWAGI:**
- Materiały:
Stal S235JR
Elektrody ER146
 - Podana masa elementów ma charakter przybliżony i nie uwzględnia blach węzłowych
 - Szczegóły rozwiązań konstrukcyjnych w tym połączenia elementów konstrukcji stalowej wg projektu warsztatowego stanowiącego odrębne opracowanie

Projektant branża konst.-bud.:	mgr inż. Józef Szybiński	Nr upr.:	286/DOŚ/14	Podpis:	
Sprawdzający branża konst.-bud.:	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr upr.:	12/96/ZG	Podpis:	
Inwestor:				Data:	
Przedsiębiorstwo Komunalne Nadarzyn Sp. z o.o. ul. Graniczna 4 05-830 Nadarzyn				02.12.2020	
Lokalizacja inwestycji: gmina: Nadarzyn, m. Młochów jedn. ewid. 142105_2 Nadarzyn dz. nr 125 obr.0006 Młochów				Stadium:	
● e-mail: ekorodryk@op.pl ● tel. 75 64 74 032				PBW	
Branża:	Temat:			Podziałka:	
Konstrukcyjno-budowlana	"Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w m. Młochów"			1:100	
Obiekt:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:	
Stacja uzdatniania wody	Rysunek zestawczo-montażowy			K.12	