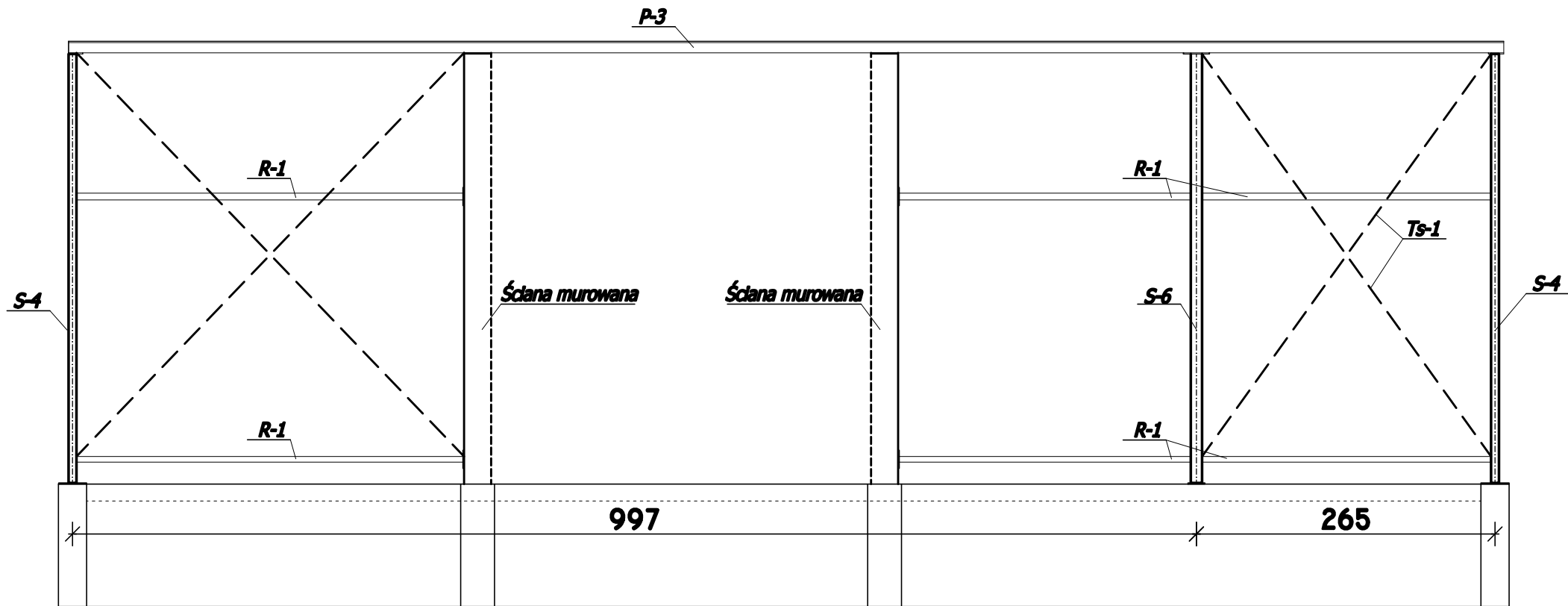




Stal St3S			
L.p.	ozn. na rys.	rodz. elementu	kształtownik
1	S-1	Słupek	R. kw. 60x60x5
2	S-2	Słupek	R. kw. 70x70x5
3	S-3	Słupek	R. kw. 70x70x5
4	S-4	Słupek	R. kw. 70x70x5
5	S-5	Słupek	R. kw. 50x50x5
6	S-6	Słupek	R. kw. 100x100x5
7	S-6a	Słupek	R. kw. 100x100x5
8	P-1	Płatew	R. pr. 120x80x6
9	P-2	Płatew	R. kw. 120x120x6
10	P-3	Płatew	R. pr. 120x80x6
11	R-1	Rygleł śc. podł.	R. kw. 60x60x5
12	R-2	Rygleł śc. poprz.	R. kw. 70x70x5
12	R-2	Rygleł nadbramowy	R. pr. 70x35x4
13	Tp-1	Tężnik połączowy	Pł. 50x6
14	Ts-1	Tężnik ścienny	Pł. 50x6
15	Z-1	Zastrzał	R. kw. 50x50x5
16	D-2	Dwłgar dachu	2xC-140
17	D-3	Dwłgar dachu	2xC-140
18	D-4	Dwłgar dachu	2xC-120

UWAGA!

- 1) Wszystkie połączenia elementów (profilu z rur) wykonać jako spawane spoinami czołowo-pachwinowymi o gr. 4mm układanymi na całym obwodzie łączanych elementów
- 2) Połączenie płatwi ze słupkami wykonać za pośrednictwem blach węzłowych gr. 8mm (tak jak pokazano na rys. szczegółowym)
- 3) Słupki główne segmentów ustawić na blachach węzłowych gr. 8mm które należy kotwić do fundamentów czterema kotwami stalowymi #12
- 4) Na wykonanym ruszcie metalowym ścian działowych wykonać poszycie z płyt OSB gr. 12mm.
- 5). Profile metalowe typu CW i UW można zamienić na krawędziakdrewniane odpowiednio:
CW -75x0,6 na krawędziak 70x70mm,
CW -100x0,6 na krawędziak 50x100mm,
- 6). Dźwigar D-3 wykonać z dwóch ceowników 140 zespawanych ze sobą za pomocą spoin grzbietowych przerywanych gr. 5mm o dł. 70mm wykonanych w odstępach co 15cm.

nazwa obiektu: BUDOWA TARGOWISKA MIEJSKIEGO, przebudowa śled kanalizacji deszczowej, przebudowasiedl kanalizacji sanitarnej, budowa parkingów, przebudowa dojeżd i dojazdów			adres inwestycji: m. Leżajsk, gmina: Leżajsk działki nr 4162/48, 4162/47, 4162/93, 5515/12	
projektant	uprawnienia	podpis	tytuł rysunku: Przekrój A-A - sch. konstr. ścian szczytowych Przekrój B-B - sch. konstr. ścian działowych Przekrój C-C - sch. konstr. ramy w osi 13	
mgr inż. Wojciech Pacławski	PDK/0052 PWOK/08		branża:	data:
mgr inż. Janusz Gagatko	PDK/0135 PWOK/06		KONSTRUKCJA	październik 2012
skala: 1:50			numer rysunku: seg. H / 5	