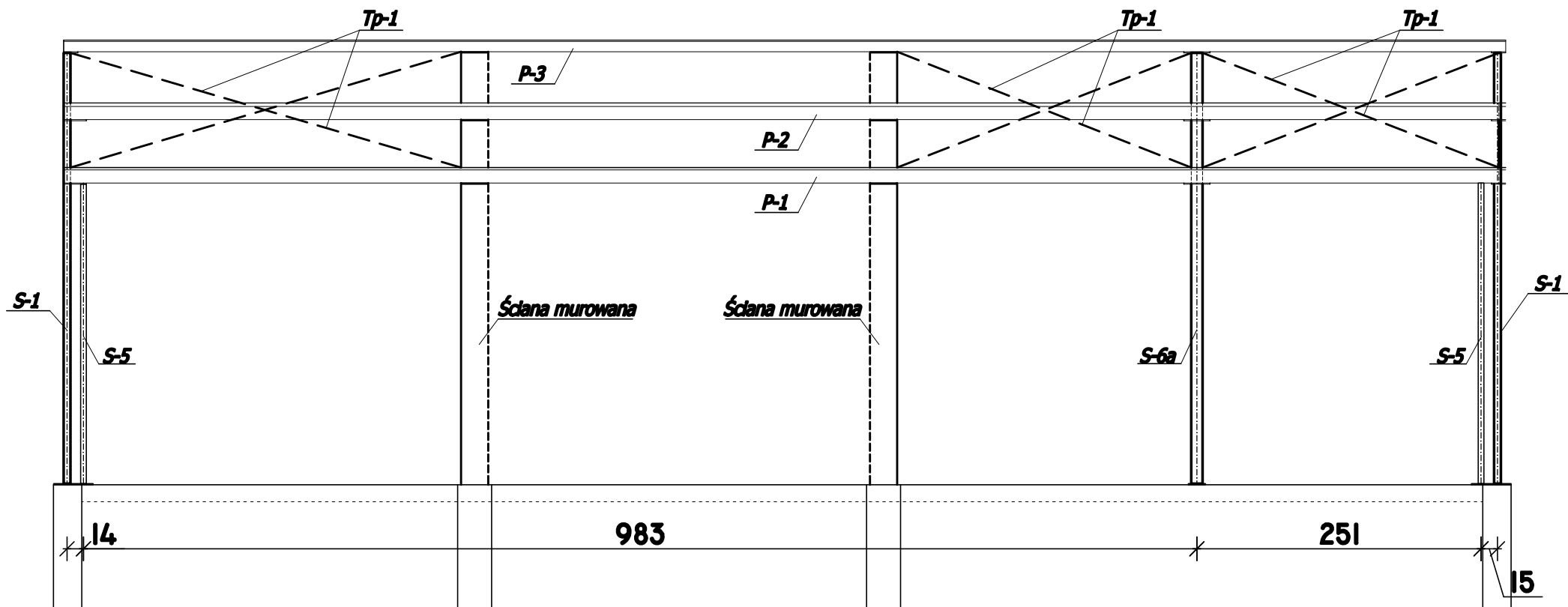


D-D - konstr. ściany podłużnej w osi G
skala 1:50



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 połaciowy	Pł. 50x6
14	Te-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 zespalanych ze sobą za pomocą spoin grzbietoych przerywanych gr. 5mm o dł. 70mm wykonanych w odstępach co 15cm.

nazwa obiektu: BUDOWA TARGOWISKA MIEJSKIEGO, przebudowa śled kanalizacji deszczowej, przebudowascied kanalizacji sanitarnej, budowa parkingów, przebudowa dojść 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 / 4	