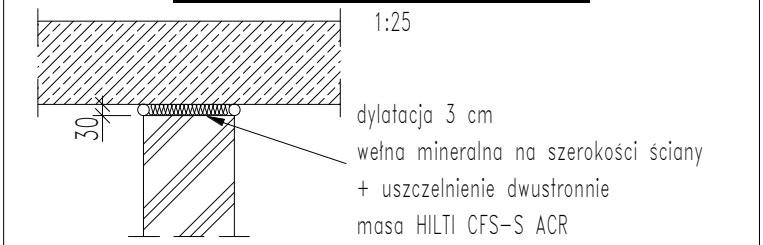


### INSTRUKCJA WYKONANIA ŚCIAN NIEOŚNYCH:

1. Ściany nienośne murewać dopiero po rozdekowaniu stropów żelbetonowych nad i pod ścianą nienośną.
2. W ścianie nośnej należy pozostawić łączniki do przewiązania ściany nienośnej.
3. Ściany nienośne należy zbroić kratownicą zbrojeniową np. Murfor szerokości 190mm w 1. 2. i 3. spoinie muru oraz w każdej co 4. spoinie.
4. Konieczne jest pozostawienie 3 cm dyktacji pomiędzy stropem żelbetonowym a górną krawędzią ściany, dyktację wykonać zgodnie ze szczegółem pokazanym na rysunku.

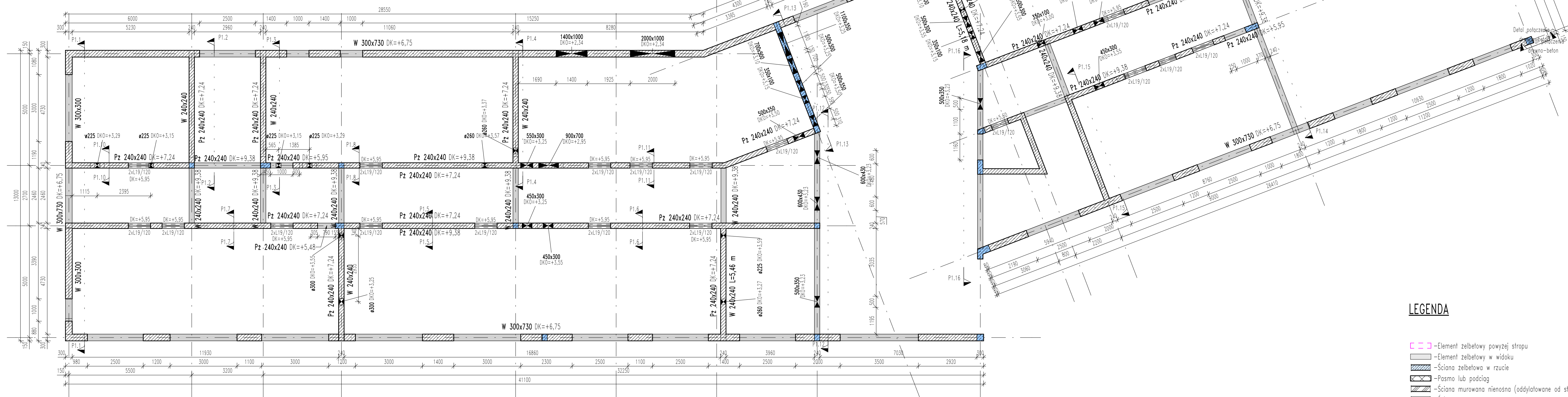
### DETAL ŚCIAN NIEOŚNYCH



Beton słupów/ścian: C25/30 XC1  
Beton płyty fundamentowej: C25/30 XC2  
Beton podkładowy: 10 cm C12/15  
Stal zbrojeniowa: B500SP  
Otulina: wg rys. zbrojeniowych  
±0,00 = 116.00 m n.p.m.

Materiał ścian wew.: bloczek silikatowy  
Materiał ścian zew.: bloczek gazobetonowy  
kl.20 MPa – zaprawa 5 MPa

ZESTAWIENIE L19 PIĘTRO I	
Typ nadproża	Ilość
L19/120	36

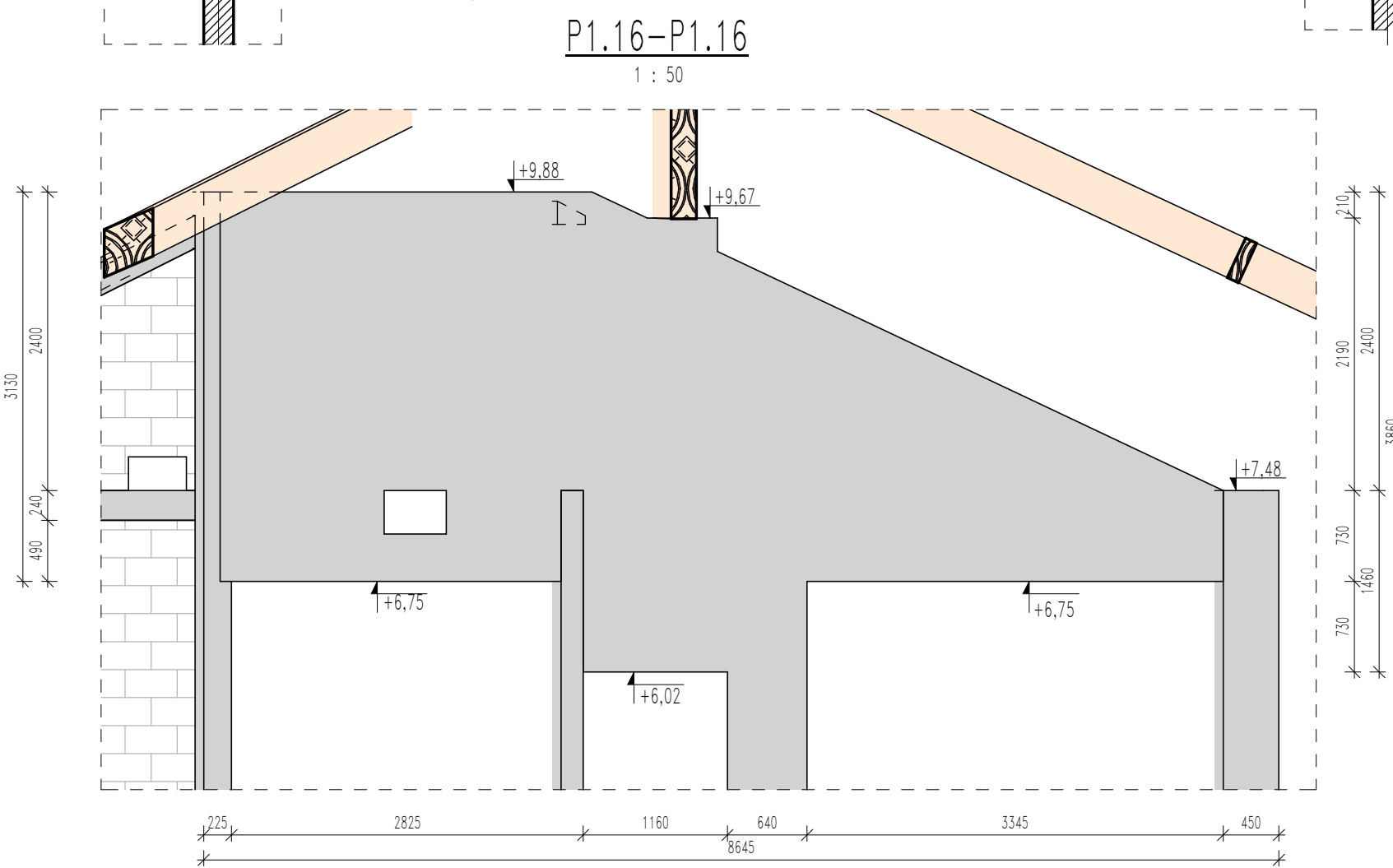
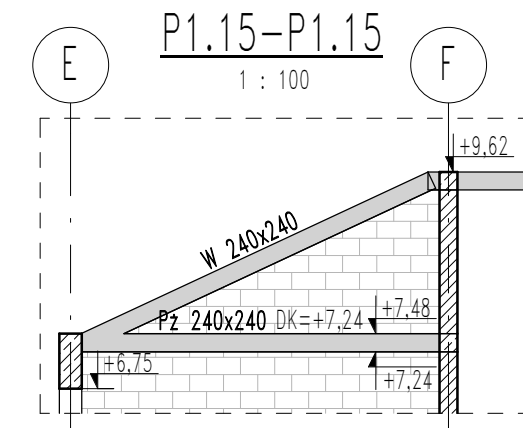
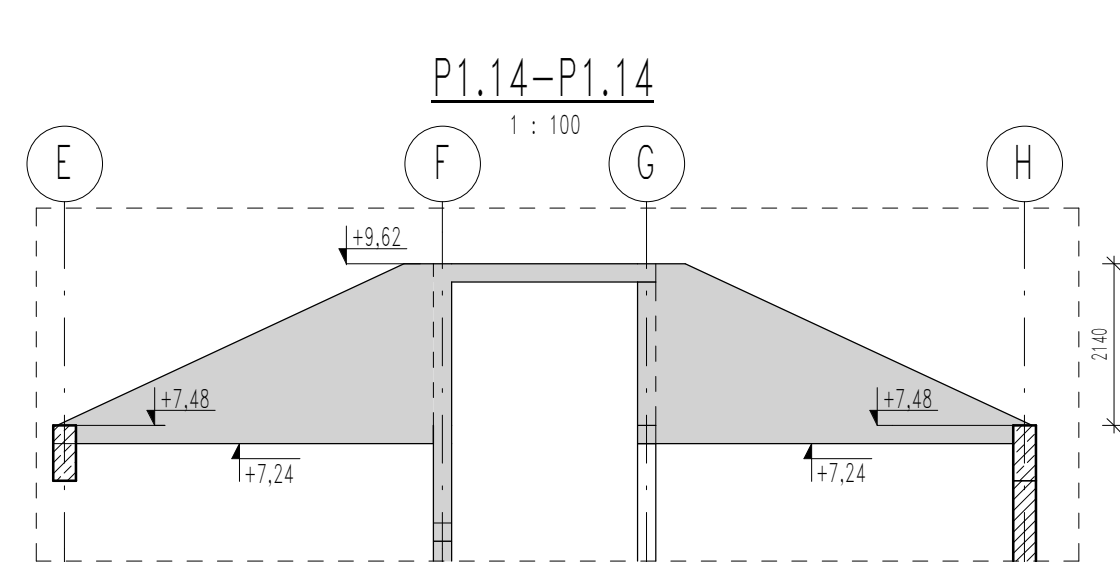
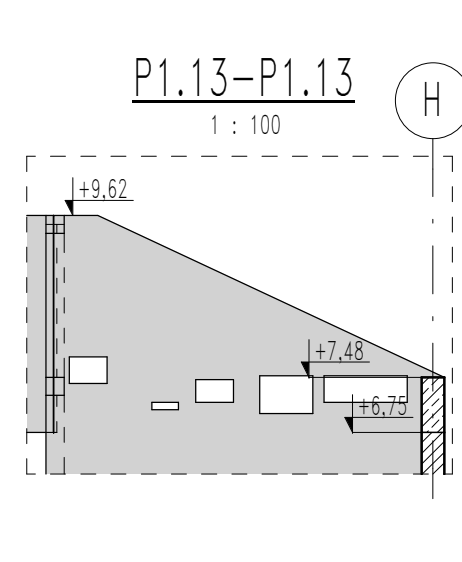
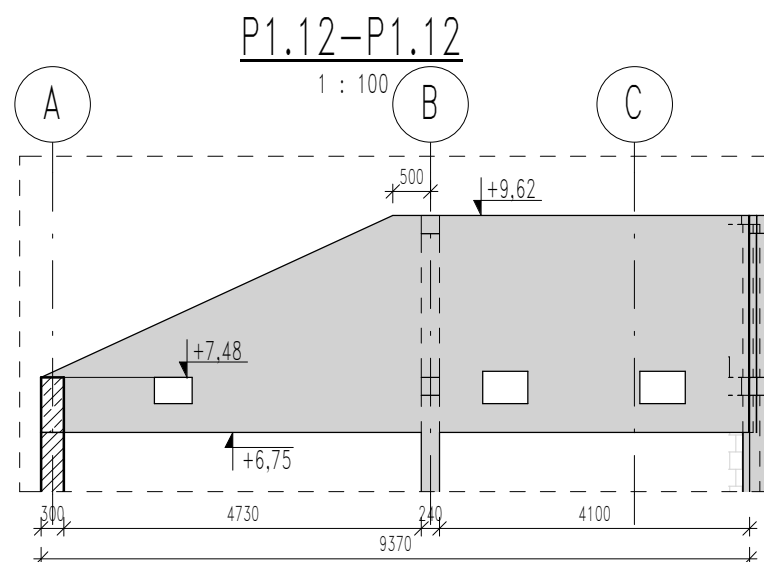
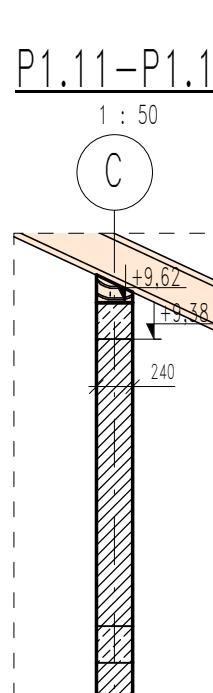
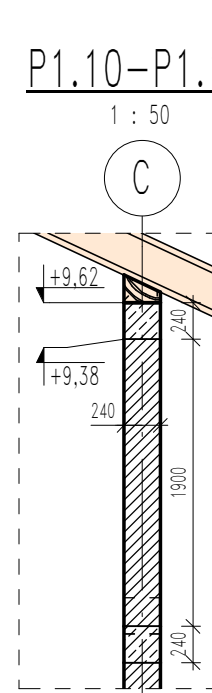
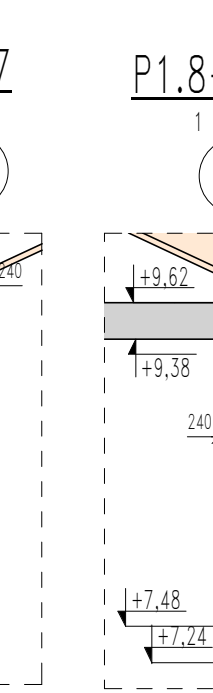
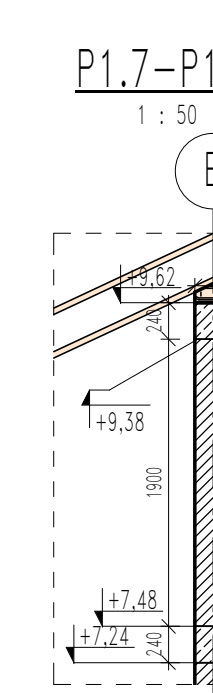
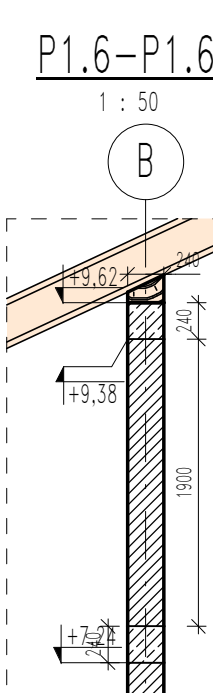
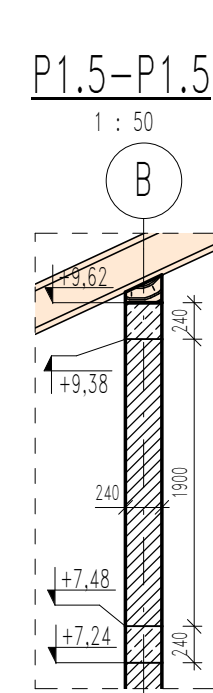
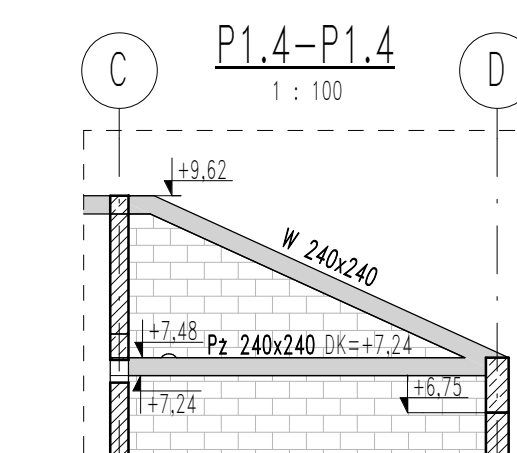
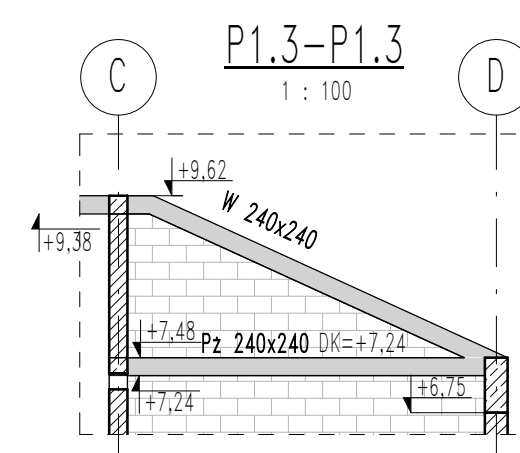
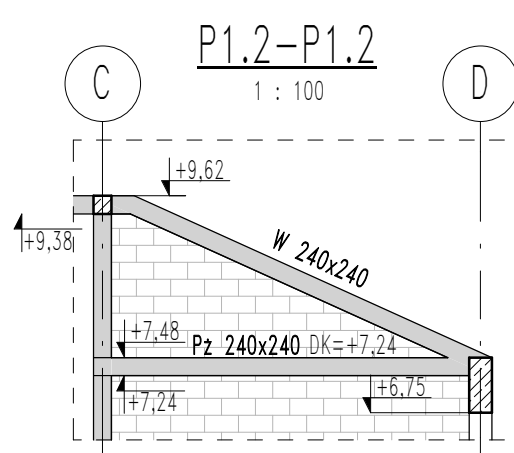
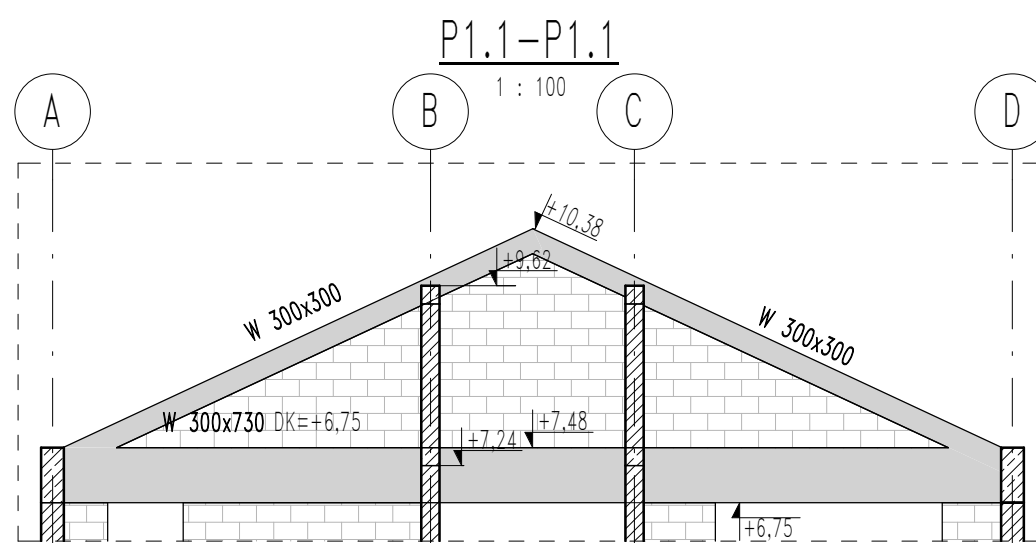


### LEGENDA

- Element żelbetowy powyżej stropu
- Element żelbetowy w widoku
- Ściana żelbetowa w rzucie
- Pasmo lub podciąg
- Ściana murewana nienośna (oddzielona od stropu)
- Ściana murewana nośna
- Np1 - Nadproże żelbetowe
- Ncz - Nadciąg żelbetowy
- Pz - Podciąg żelbetowy
- Wn - Włeniec
- DK - Rzędna górnej krawędzi elementu
- DK- - Rzędna dolnej krawędzi elementu
- DKO - Rzędna dolnej krawędzi otworu
- Ro - Rzędna osi otworu
- Pr - Prostokątny otwór instalacyjny w rzucie
- Ok - Okrągły otwór instalacyjny w rzucie

### UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji, architektury i instalacji.
2. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, a rzędne w metrach.
3. Lokalizację starterów elementów żelbetonowych stropu powyżej podano w milimetrach, a rzędne w metrach. Sprawdzić ich lokalizację z rysunkiem danego stropu.
4. Ściany zewnętrzne zabezpieczyć przed działaniem wiatru do momentu usztywnienia ścian przez wykonanie stropu.



00	06.2021	D.Trepka	WYDANE PODSTAWOWE
REN	DATA	AUTOR RYSUNKU	OPIS REWIZJI
S t e r g i e j			
s t e r g i e j			
tel/fax 71 333 62 30			
e-mail 446 604 535 771			
ul. Pałczyńska 11 sk. 1, 50-559 Wrocław			
GMINA WARTKOWICE			
Stary Gózków 30 90-220 Wartkowie			
temat:			
Budowa budynku pasywnego stanowiącego siedzibę Urzędu Gminy Wartkowie			
dz. nr 504, obręb 0037 Wartkowie, ul. Targowa, 99-220 Wartkowie			
główny projektant / numer uprawnień:			
MGR INZ. ARCH.	Grzegorz Stergiej	01/03/OOIA	podpis:
projektant:			
MGR INZ.	Jacek Grzelak	3/DOŚ/03	podpis:
opracowanie:			
MGR INZ.	Damian Trepka		
opracowanie:			
MGR INZ.	Maciej Tomasiak	689/01/DUW	
nazwa rysunku:			
Elementy żelbetowe 1 piętra i powyżej - rysunek zestawczy			
numer projektu: 594 x800			
1:100 1:25 03.2021			
2007 - PW - K - 03 - 00			