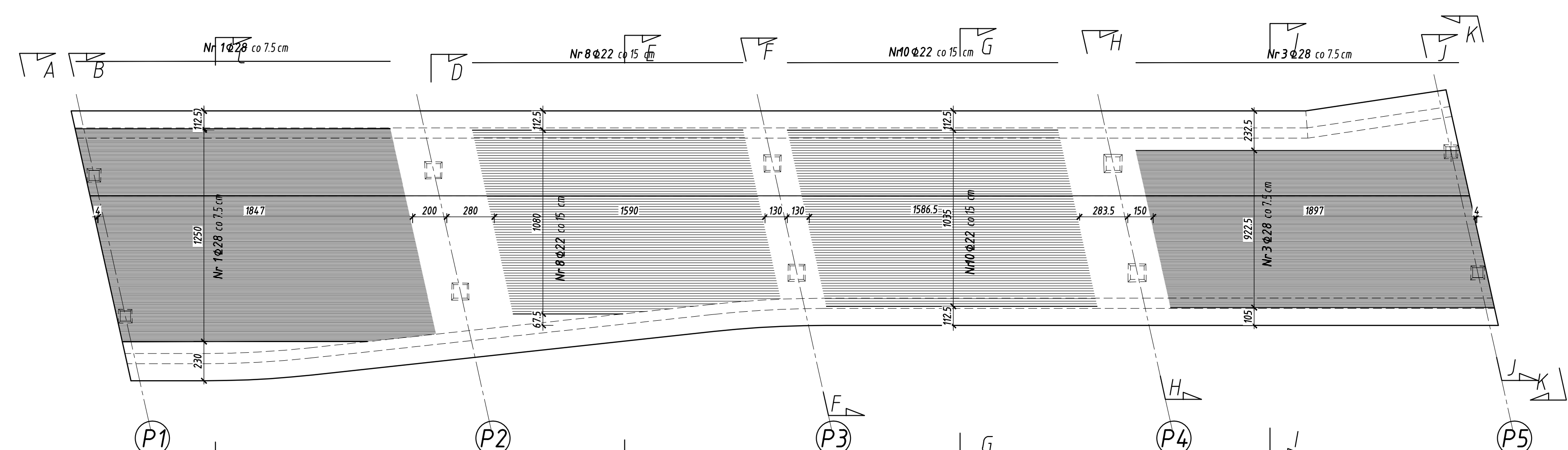
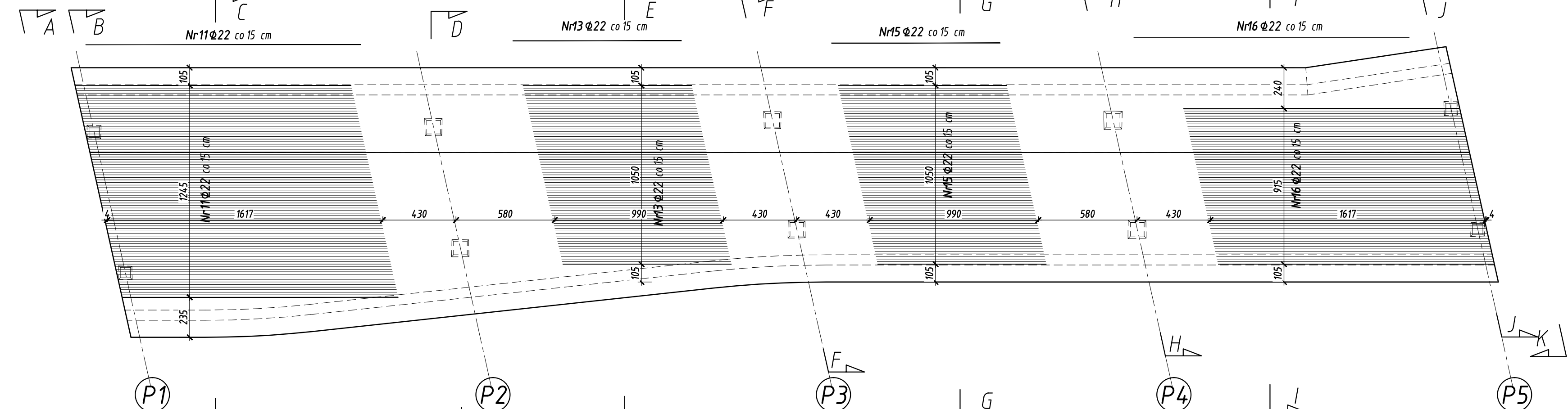


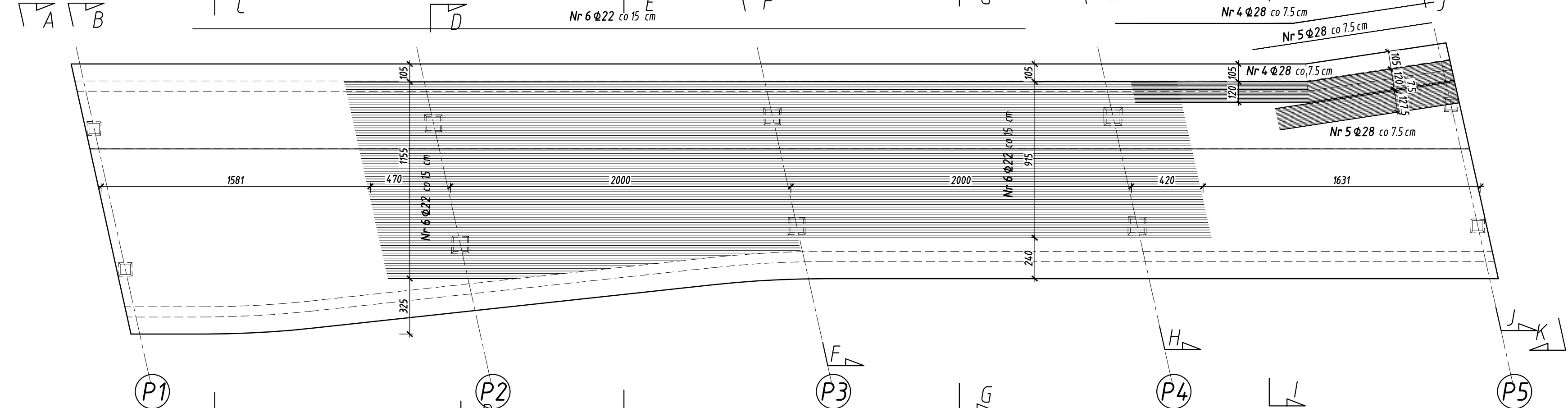
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PRĘTÓW NR 1, 3, 8, 10



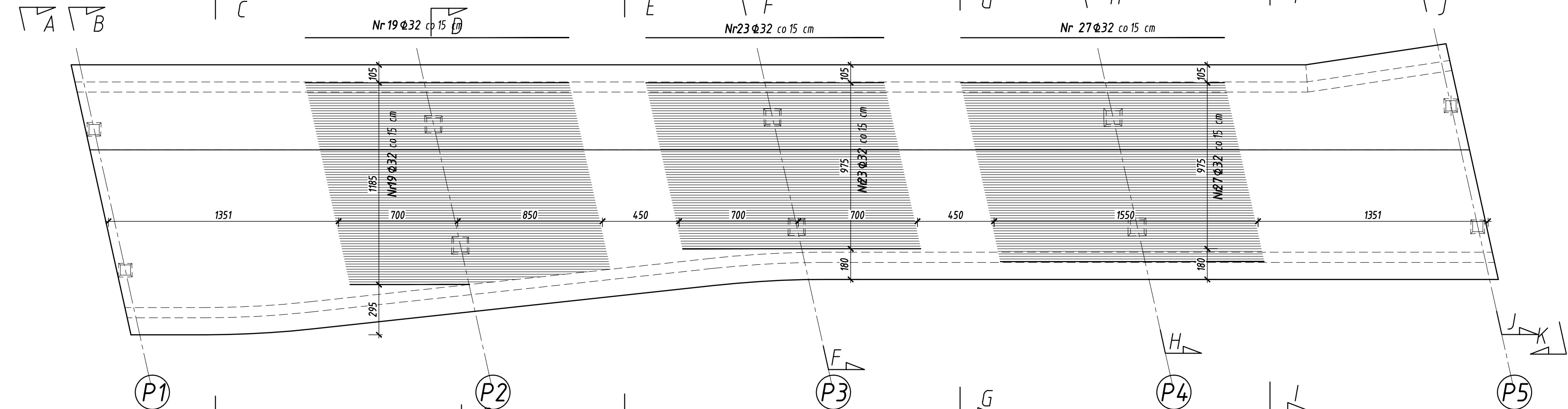
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PRĘTÓW NR 11, 13, 15, 16



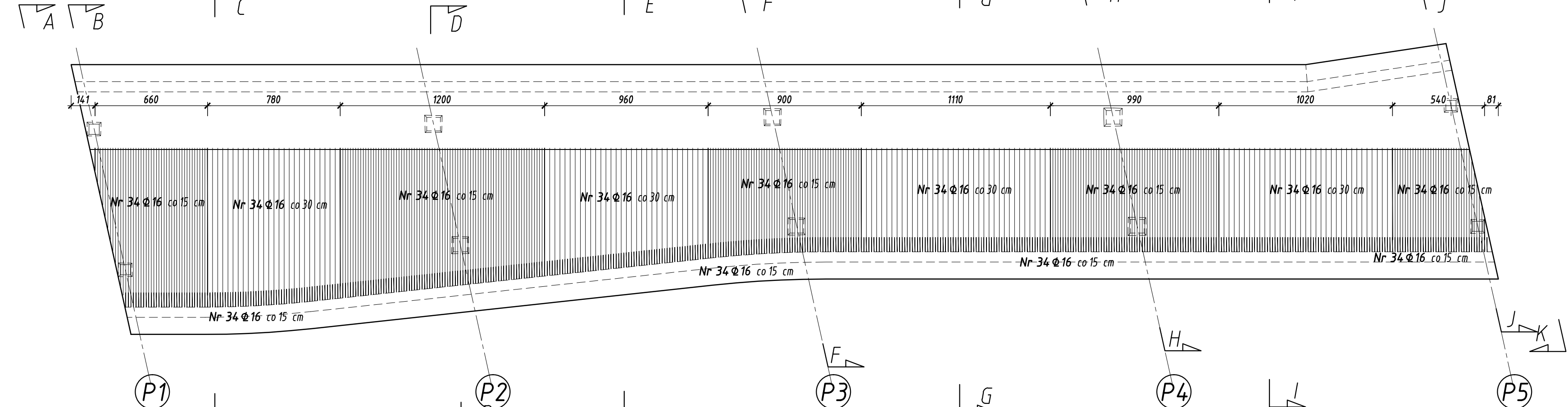
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PRĘTÓW NR 4, 5, 6



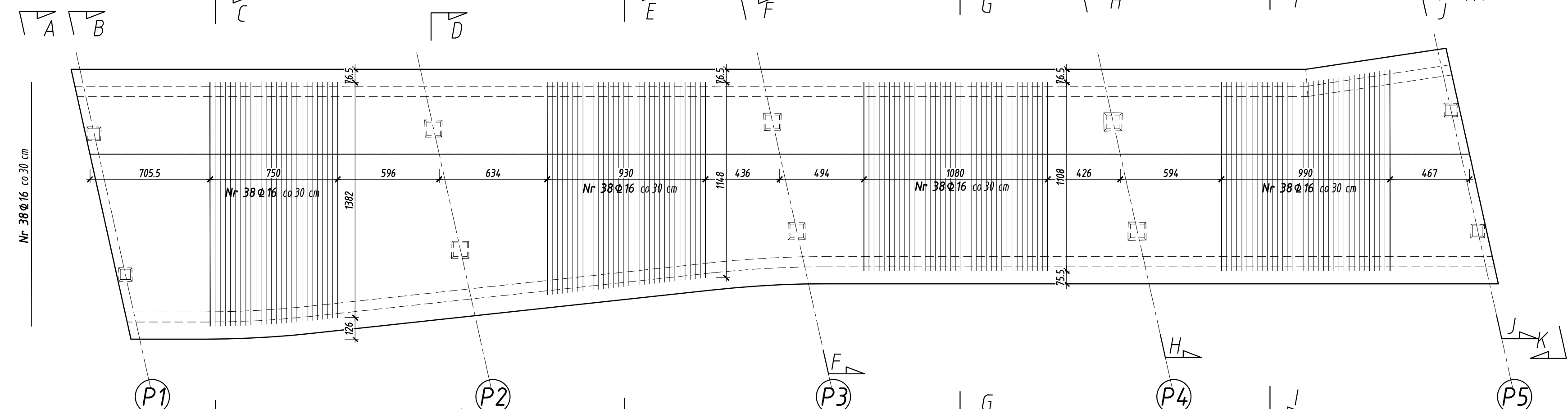
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PRĘTÓW NR 19, 23, 27



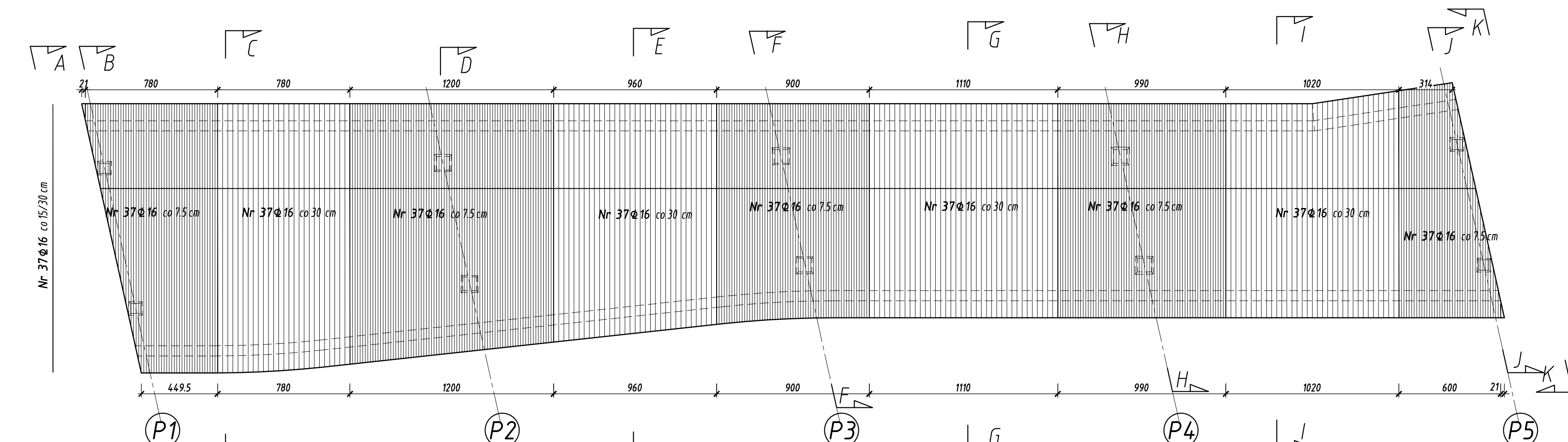
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PRĘTÓW NR 34



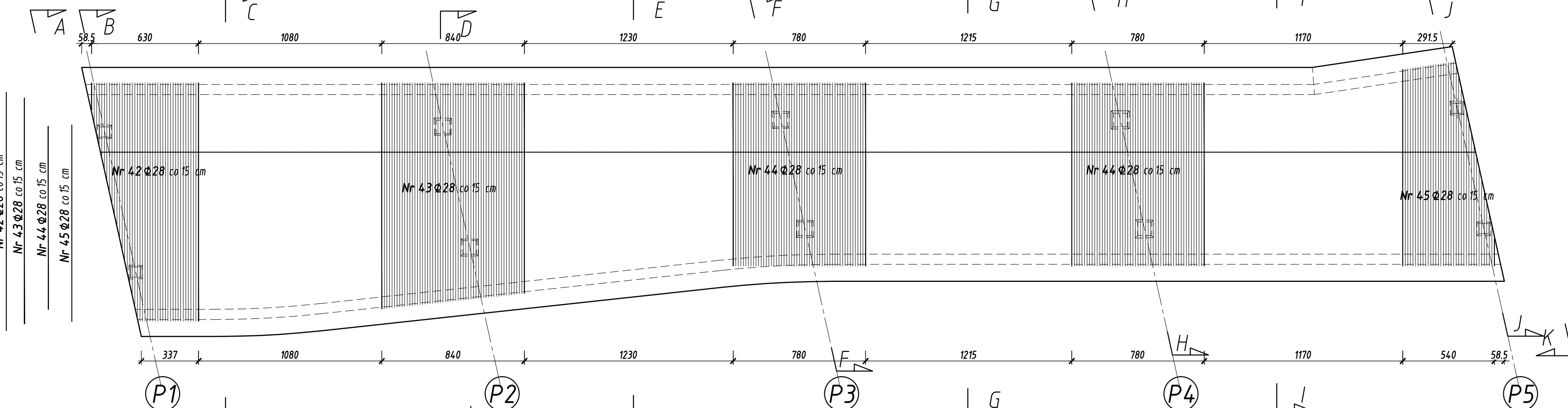
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PRĘTÓW NR 38



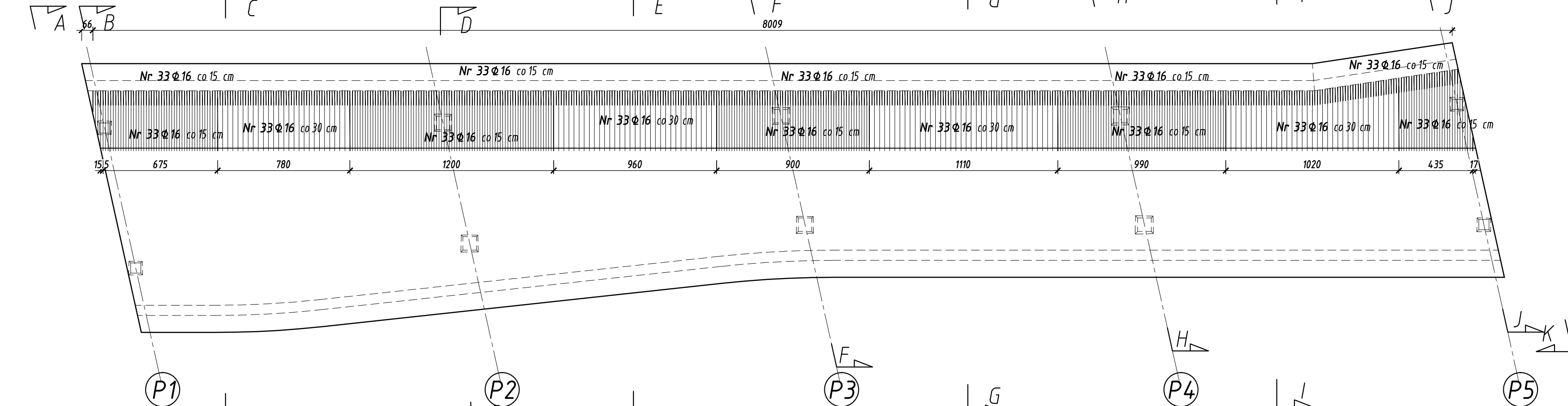
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PRĘTÓW NR 37



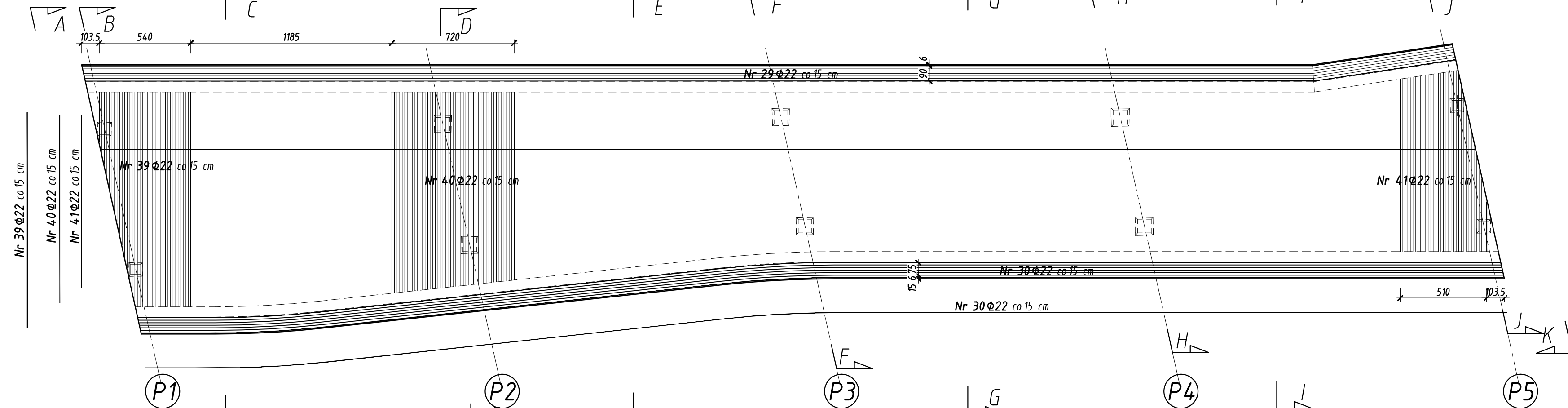
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PRĘTÓW NR 42, 43, 44, 45



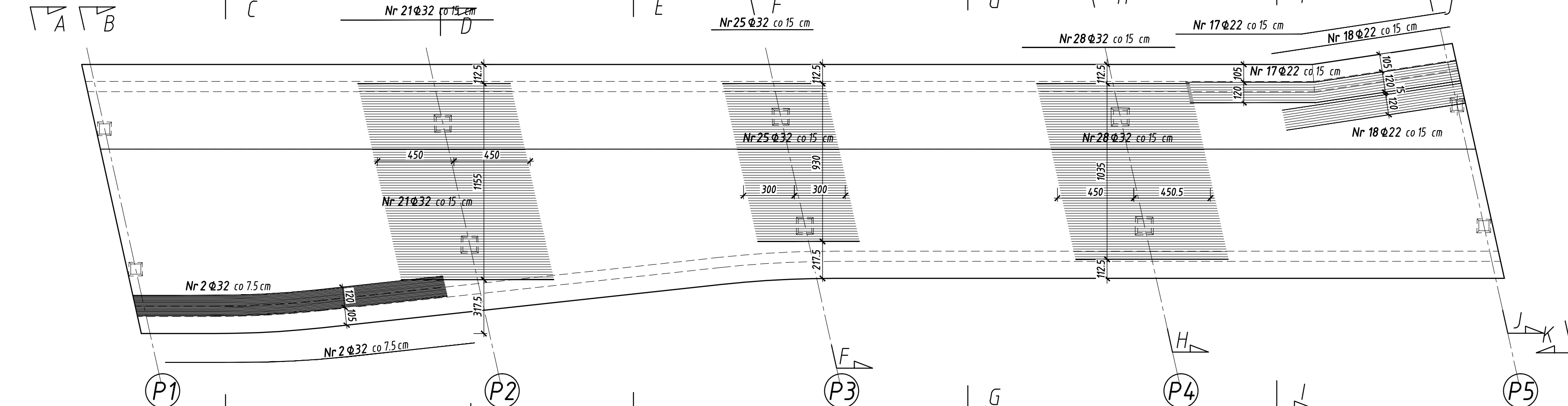
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PRĘTÓW NR 33



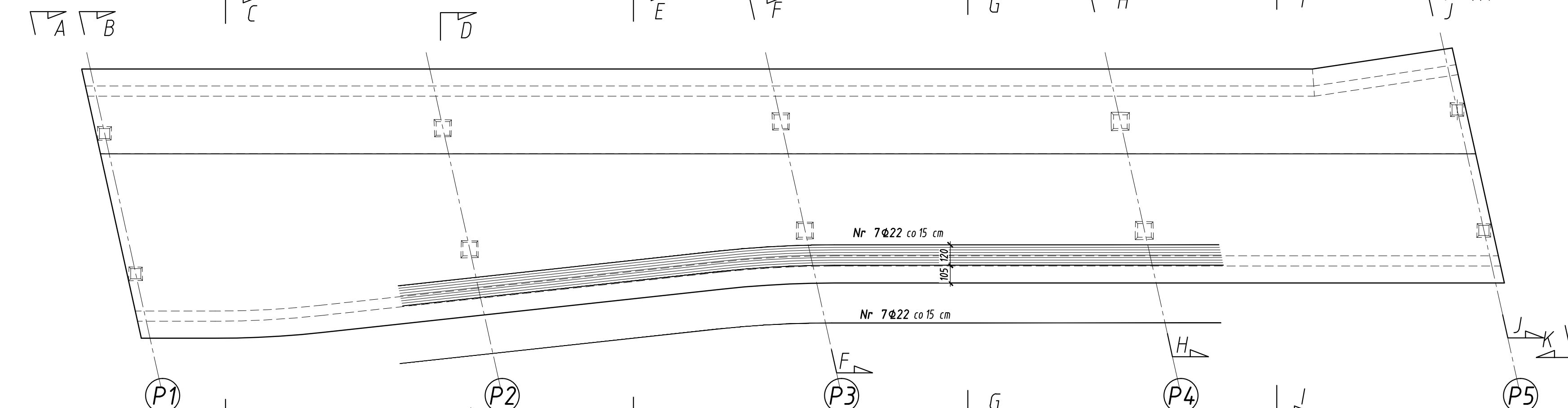
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PRĘTÓW NR 29, 30, 39, 40, 41



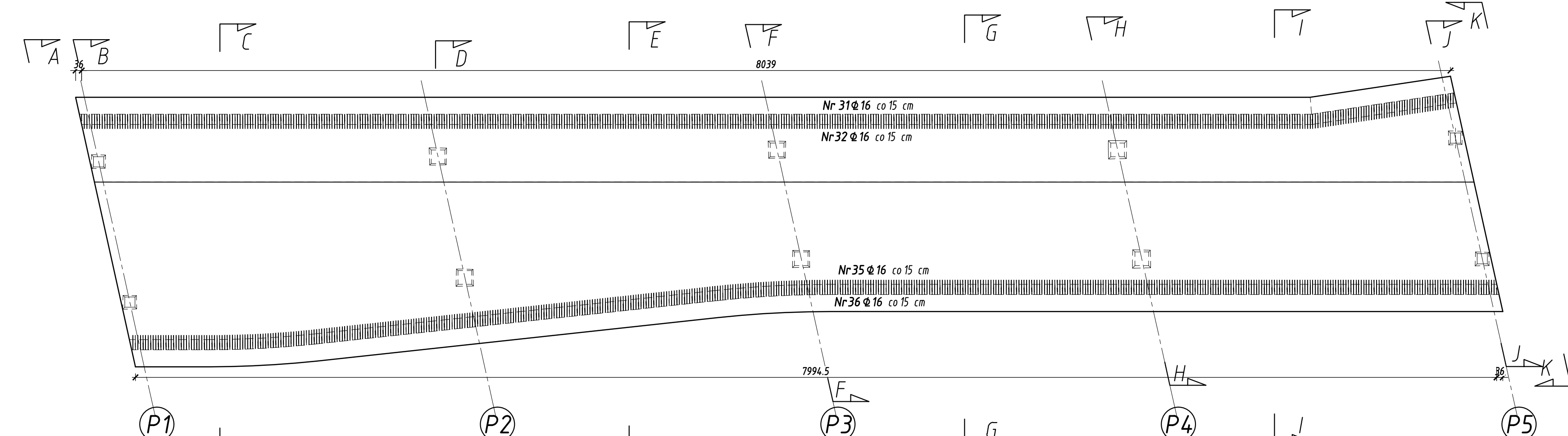
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PRĘTÓW NR 17, 18, 21, 25, 28



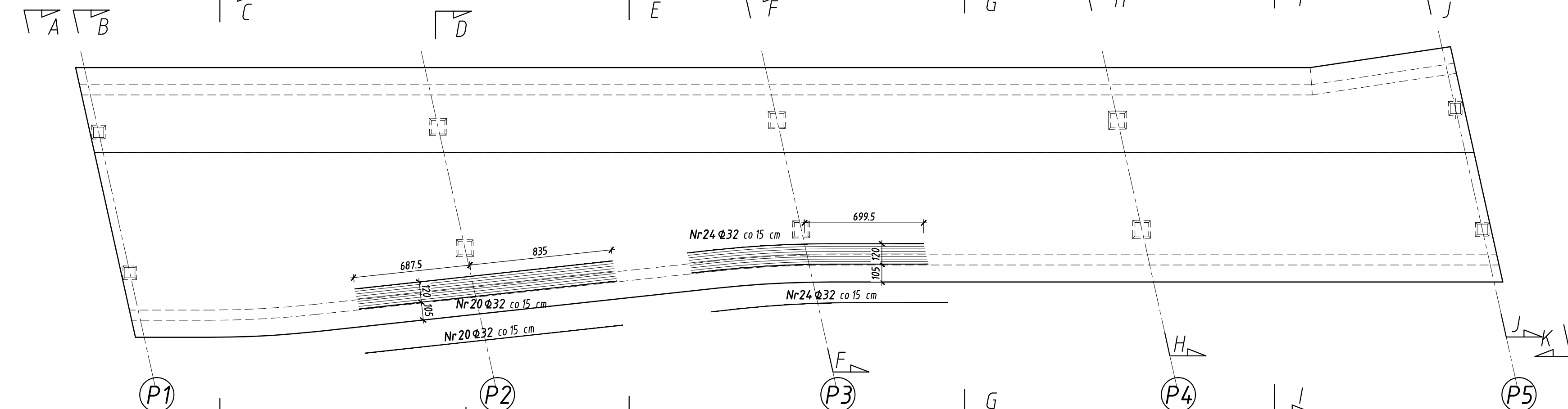
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PRĘTÓW NR 7



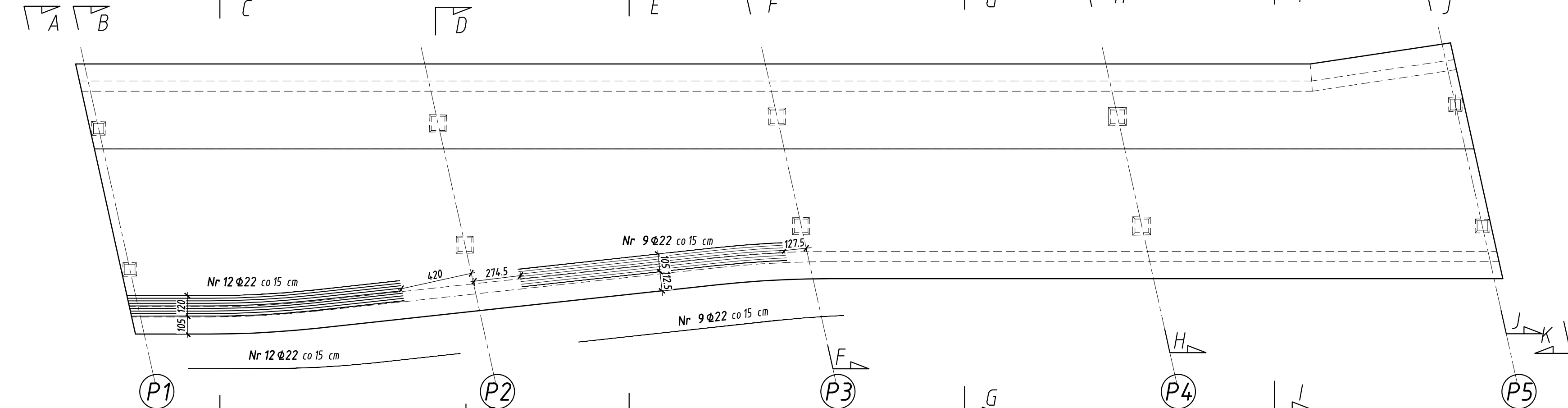
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PRĘTÓW NR 31, 32, 35, 36



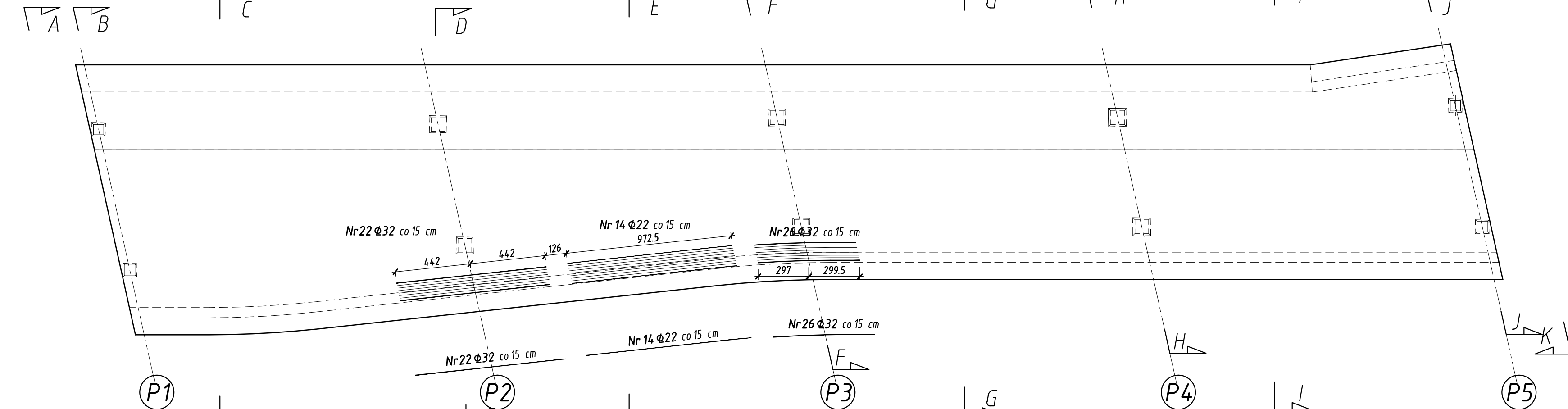
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PRĘTÓW NR 20, 24



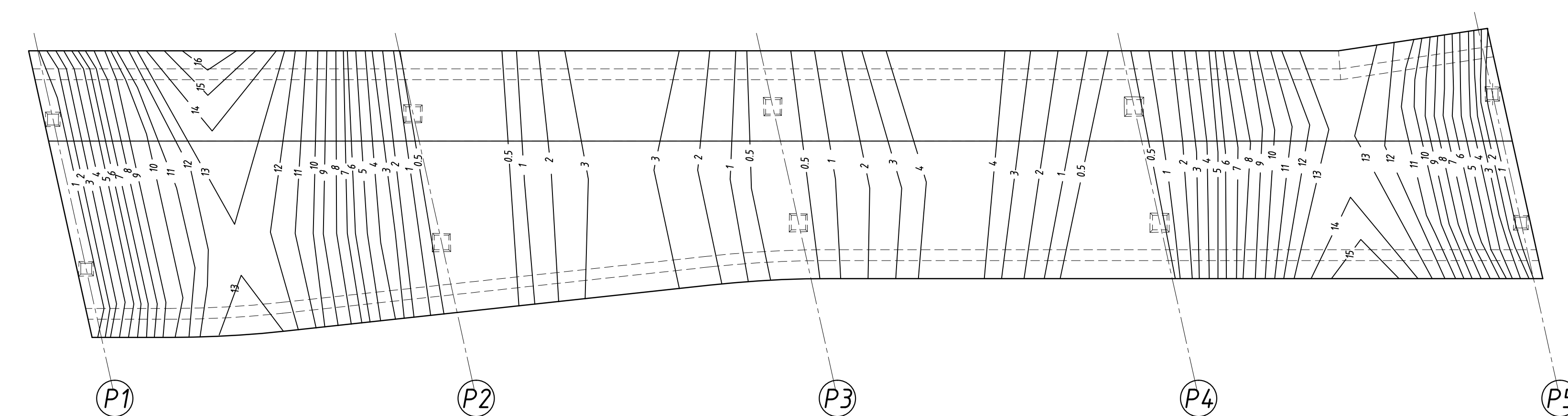
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PRĘTÓW NR 9, 12



SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PRĘTÓW NR 14, 22, 26



SCHEMAT PODNIESIENIA WYKONAWCZEGO

OBciążenie obiektu
klasa A(masa pojazdów dopuszczonych do ruchu na obiekcie 50 t.)
wg PN-85/S-10030

Betón konstrukcyjny:

C30/37

Stal zbrojeniowa:

A-III N

UWAGA:

1. Odcinek handlowy pręta #16 połączyć spoiną jednostronną o średnicy 16cm.
2. Odcinek handlowy pręta #12 połączyć spoiną jednostronną o średnicy 12cm.
3. Odcinek handlowy pręta #10 połączyć spoiną jednostronną o średnicy 10cm.
4. Odcinek handlowy pręta #8 połączyć spoiną jednostronną o średnicy 8cm.
5. Główne pręty w narożnikach składowych przelazły i dokończ po bokach 3x4 pręty #12.
6. Główne pręty w narożnikach składowych przelazły i dokończ po bokach 3x4 pręty #12.
7. Odcinek handlowy pręta #16 połączyć spoiną jednostronną o średnicy 16cm.
8. Odcinek handlowy pręta #12 połączyć spoiną jednostronną o średnicy 12cm.
9. Odcinek handlowy pręta #10 połączyć spoiną jednostronną o średnicy 10cm.
10. Odcinek handlowy pręta #8 połączyć spoiną jednostronną o średnicy 8cm.
11. Odcinek handlowy pręta #6 połączyć spoiną jednostronną o średnicy 6cm.
12. Odcinek handlowy pręta #4 połączyć spoiną jednostronną o średnicy 4cm.
13. Odcinek handlowy pręta #3 połączyć spoiną jednostronną o średnicy 3cm.
14. Odcinek handlowy pręta #2 połączyć spoiną jednostronną o średnicy 2cm.
15. Odcinek handlowy pręta #1 połączyć spoiną jednostronną o średnicy 1cm.

EKKOM Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 13
20-031 Lublin
tel. (81) 486-07-00Pracownia Projektowa
ul. Krasna 13
20-031 Lublin
tel. (81) 486-07-00

Zawartość: 1. Wzrostki z cięgiu ul. Nałęczowskiej

Tytuł rysunku: USTROJNIAJĄCY - ZBROJENIE RZUT Z GÓRY - POLUDNIOWY

Projektant: mgr inż. Krzysztof Gryn

Opis: 1. Wzrostki z cięgiu ul. Nałęczowskiej

31