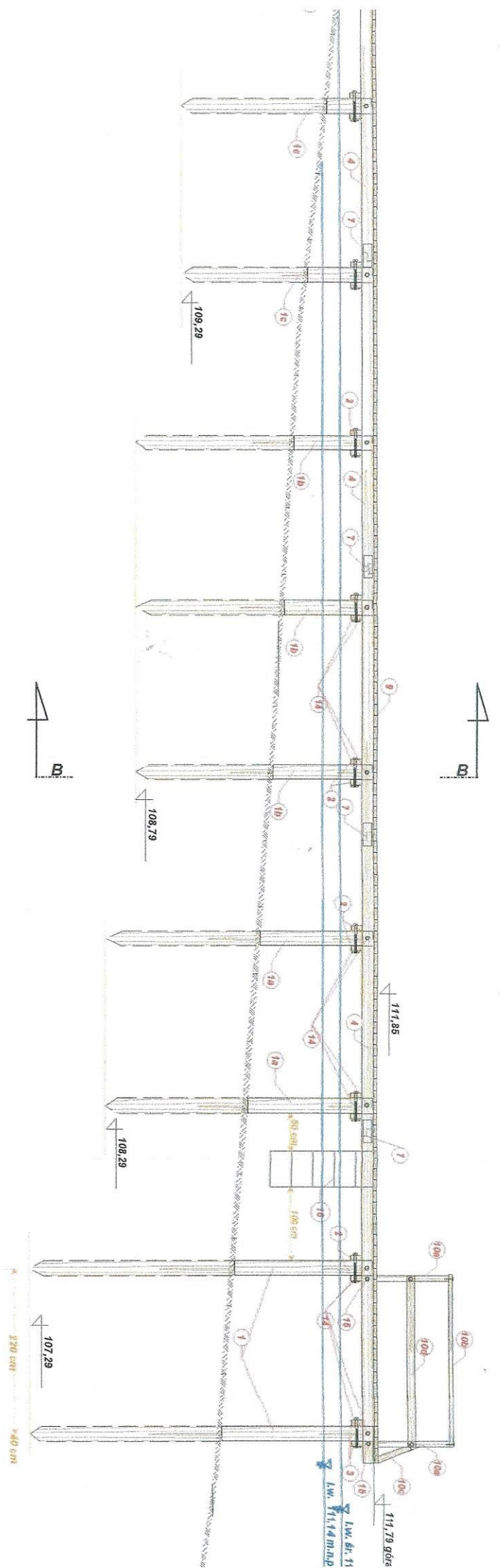


Wyszczególnienie elementów:

- 1 Pale drewniane śr. 20cm L = 4,50 m * 0,15m² = 4,65 m szt. - 8
- 1a Pale drewniane śr. 20cm L = 3,50 m * 0,15m² = 3,65 m szt. - 4
- 1b Pale drewniane śr. 20cm L = 3,00 m * 0,15m² = 3,15 m szt. - 6
- 1c Pale drewniane śr. 20cm L = 2,50 m * 0,15m² = 2,65 m szt. - 4
- 2 Kleścze 7 x 15cm L = 3,2 m szt. - 16
- 3 Kleścze 7 x 15cm L = 2,8 m szt. - 6
- 4 Podłużnice 7 x 15cm L = 20,0 m szt. - 5
- 5 Poprzecznicę 7 x 15cm L = 4,65 m szt. - 5
- 6 Poprzecznicę 7 x 15cm L = 3,0m szt. - 1
- 7 Złącze podłużnic z blachy stalowej grub. 6mm 120 x 300mm szt. - 40
- 8 Złącze kątowe z blachy stalowej grub. 6mm 80 x 80mm h=100mm szt. - 10
- 9 Poszycie z desek grub. 5cm 5 x 15cm L=3,0 m w odstępie 1 cm szt. - 152
- 10 Barierka L = 11,75m
- 10a Słupki z bal 8 x 8cm h=1,15m szt. - 6
- 10b Pochwył 10 x 5cm L=11,75m
- 10c Zastrzał 8 x 8cm L=60cm szt. - 6
- 10d Poprzeczka 10 x 5cm L=11,75m
- 11 Stopień szer. 30cm z desek 5 x 15cm L = 2 * 16,10 = 32,20m
- 12 Fundament żelbetowy Rys. szczeg. 1 / 1,57zn3
- 13 Papa izolacyjna pas L = 3,0m szer. 30cm
- 14 Śruba M12 L=40cm szt. - 44
- 15 Śruba M10 L=20cm szt. - 6

* pale przed zabiciem winny być dłuższe o 15cm od projektowanych a po zabiciu przycięte do zaprojektowanej rzędnej góry pala 111,79 m.n.p.m

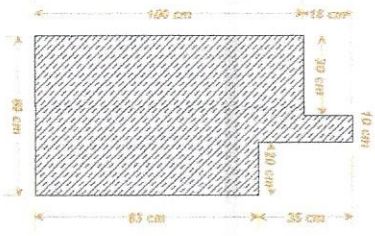


2,00	
4,20	
5,00	110,85
6,40	
8,60	
10,00	110,54
10,80	
13,00	
15,00	110,16
15,20	
17,40	
20,00	109,77

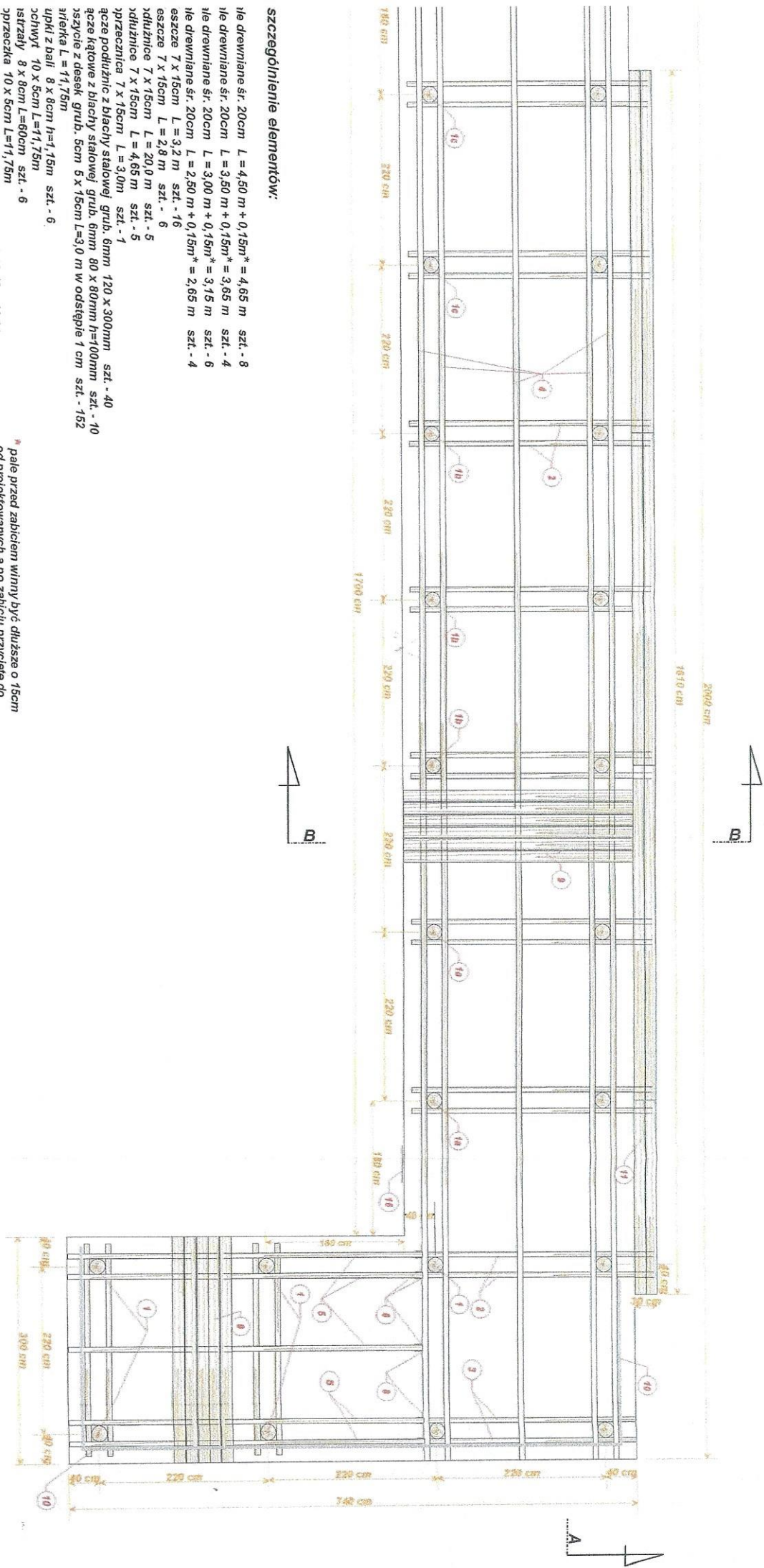
Wyszczególnienie elementów:

- 1 Pale drewniane śr. 20cm L = 4,50 m + 0,15m* = 4,65 m szt. - 8
- 1a Pale drewniane śr. 20cm L = 3,50 m + 0,15m* = 3,65 m szt. - 4
- 1b Pale drewniane śr. 20cm L = 3,00 m + 0,15m* = 3,15 m szt. - 6
- 1c Pale drewniane śr. 20cm L = 2,50 m + 0,15m* = 2,65 m szt. - 4
- 2 Kleszcze 7 x 15cm L = 3,2 m szt. - 16
- 3 Kleszcze 7 x 15cm L = 2,8 m szt. - 8
- 4 Podłużnice 7 x 15cm L = 20,0 m szt. - 5
- 5 Podłużnice 7 x 15cm L = 4,65 m szt. - 5
- 6 Poprzecznicza 7 x 15cm L = 3,0m szt. - 1
- 7 Złącze podłużnic z blachy stalowej grub. 6mm 120 x 300mm szt. - 40
- 8 Złącze kątowe z blachy stalowej grub. 6mm 80 x 80mm h=100mm szt. - 10
- 9 Poszycie z desek grub. 5cm 5 x 15cm L=3,0 m w odstępie 1 cm szt. - 152
- 10 Barierka L = 11,75m
- 10a Słupki z bał. 8 x 8cm h=1,15m szt. - 6
- 10b Pochwył 10 x 5cm L=11,75m
- 10c Zastrzały 8 x 8cm L=60cm szt. - 6
- 10d Poprzeczka 10 x 5cm L=11,75m
- 11 Stopień szer. 30cm z desek 5 x 15cm L = 2 * 16,10 = 32,20m
- 12 Fundament żelbetowy Rys. szceg. 1 1,572m³
- 13 Papi izolacyjna pas L = 3,0m szer. 1,5cm szt. - 44
- 14 Striba M10 L=20cm szt. - 6
- 15 Striba M10 L=20cm szt. - 6
- 16 Drabinka metalowa h=1,40m b=0,50m z poręczami szt. - 1

12
Wymieszenie:
 Fundament L=3,0m
 przekroj poprzeczny



* pale przed zabiciem winny być dłuższe o 15cm od projektowanych a po zabiciu przycięte do zaprojektowanej rzędnej górny pała 111,79 m.n.p.m



szczegółnienie elementów:

- nie drewniane śr. 20cm L = 4,50 m + 0,15m* = 4,65 m szt. - 8
- nie drewniane śr. 20cm L = 3,50 m + 0,15m* = 3,65 m szt. - 4
- nie drewniane śr. 20cm L = 3,00 m + 0,15m* = 3,15 m szt. - 6
- nie drewniane śr. 20cm L = 2,50 m + 0,15m* = 2,65 m szt. - 4
- oszcze 7 x 15cm L = 3,2 m szt. - 16
- oszcze 7 x 15cm L = 2,8 m szt. - 6
- odłużnice 7 x 15cm L = 20,0 m szt. - 5
- odłużnica 7 x 15cm L = 4,65 m szt. - 5
- przeznacza 7 x 15cm L = 3,0m szt. - 1
- ściana podłużnic z blachy stalowej grub. 6mm 120 x 300mm szt. - 40
- ściana kątowa z blachy stalowej grub. 6mm 80 x 80mm h=100mm szt. - 10
- uszczelnienie z desek grub. 5cm 5 x 15cm L=3,0 m w odstępie 1 cm szt. - 152
- sztyka L = 11,75m
- upki z bałi 8 x 8cm h=1,15m szt. - 6
- ochwyty 10 x 5cm L=11,75m
- strzały 8 x 8cm L=80cm szt. - 6
- opieczka 10 x 5cm L=11,75m
- opień szer. 30cm z desek 5 x 15cm L = 2 * 16,10 = 32,20m
- fundament żelbetowy Rys. szczeg. 1-1, S72m3
- ropa izolacyjna pas L = 3,0m szer. 15cm
- ropa M12 L=40cm szt. - 44
- ropa M10 L=20cm szt. - 6
- tablika metalowa h=1,40m b=0,50m z poręczami szt. - 1

* pale przed zabiciem winny być dłuższe o 15cm od projektowanych a po zabiciu przycięte do zaprojektowanej rzędnej góry pala 111,79 m.n.p.m

