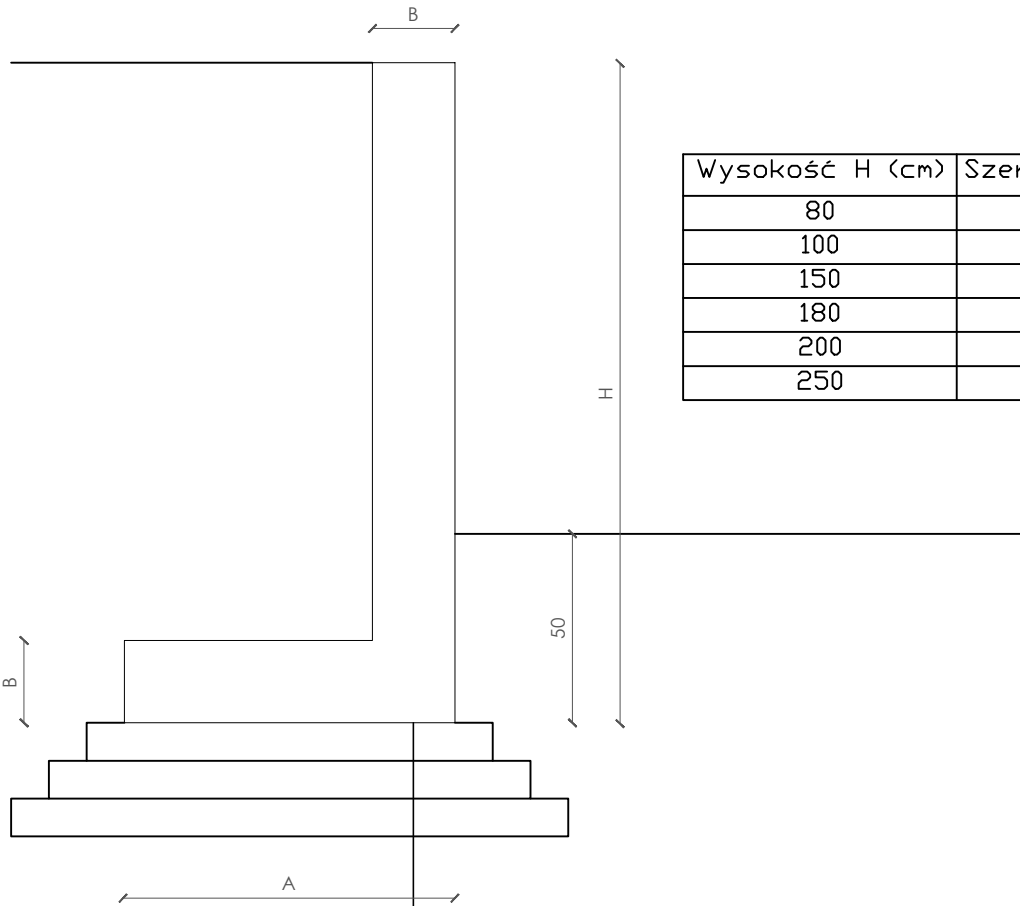


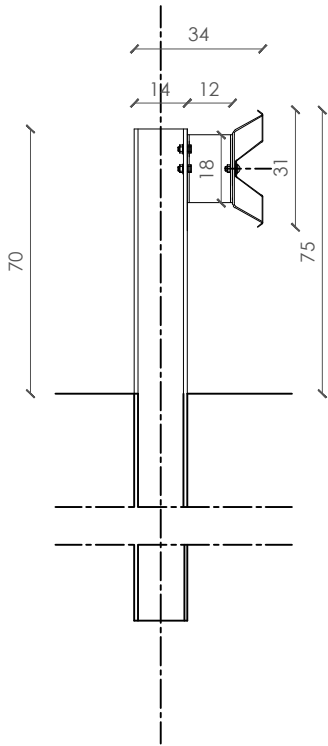
Ściana oporowa typu L




| Wysokość H (cm) | Szerokość A (cm) | Grubość B (cm) | Waga (kg) |
|-----------------|------------------|----------------|-----------|
| 80              | 50               | 12             | 336       |
| 100             | 60               | 12             | 480       |
| 150             | 100              | 12             | 720       |
| 180             | 105              | 12             | 912       |
| 200             | 115              | 12             | 1008      |
| 250             | 140              | 12             | 1776      |

- Prefabrykowana ściana oporowa typu L
- Ława z betonu B15 gr. 10 cm
- Podbudowa z KŁSM 0/31,5 gr. 10 cm
- Warstwa odsączająca z piasku średniego gr. 10 cm
- Podłoże gruntowe

Bariera sprężysta SP-06





Biuro Projektów Budowlanych  
biuro@bpb.net.pl  
tel.: 723-071-098

Investycja:  
Rozbudowa drogi powiatowej nr 2928C Modlibórz - Kłóbka - Chodecz - etap II - opracowanie dokumentacji projektowej

Adres:  
Działki ew.:  
Obręb ew.:  
Jednostka ewidencyjna: wg części opisowej

Inwestor:  
Zarząd Powiatu Włocławskiego  
ul. Cyganka 28  
87-800 Włocławek

Temat rysunku:  
Schematy

|       |         |        |      |             |     |
|-------|---------|--------|------|-------------|-----|
| Data: | 09.2021 | Skala: | 1:20 | Nr rysunku: | 5.2 |
|-------|---------|--------|------|-------------|-----|

|            |         |                              |                  |         |
|------------|---------|------------------------------|------------------|---------|
| Wykonali:  | Branża: | Imię i nazwisko:             | Uprawnienia:     | Podpis: |
| Projektant | drogowa | mgr inż. Sylwia Czechowska   | KUP/0132/POOD/09 |         |
| Projektant | drogowa | mgr inż. Paweł Gontarek      | MAZ/0024/PBD/20  |         |
| Opracował  | drogowa | Adam Kozłowski               | _____            |         |
| Opracował  | drogowa | mgr inż. Rafał Grenda-Wołkow | _____            |         |
| Opracował  | drogowa | mgr inż. Dariusz Fąfara      | _____            |         |