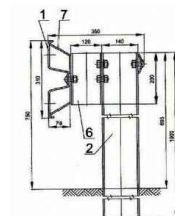
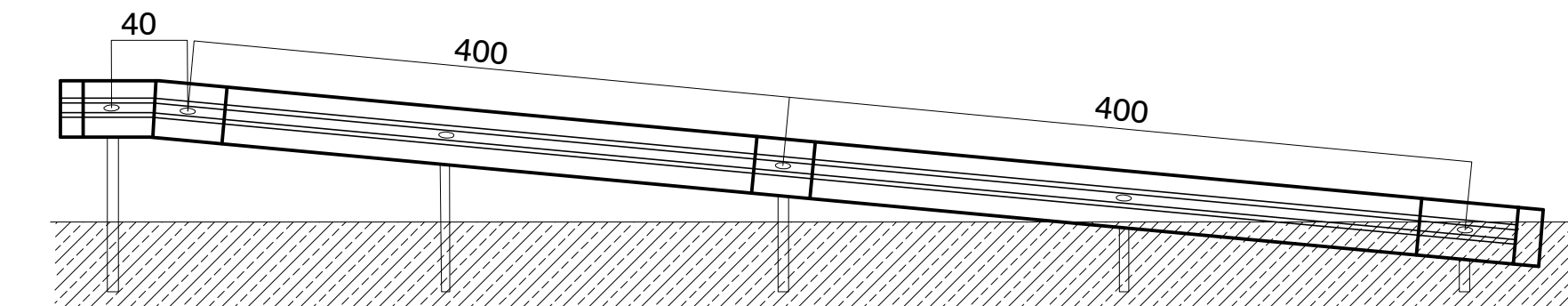


Szczegół bariery

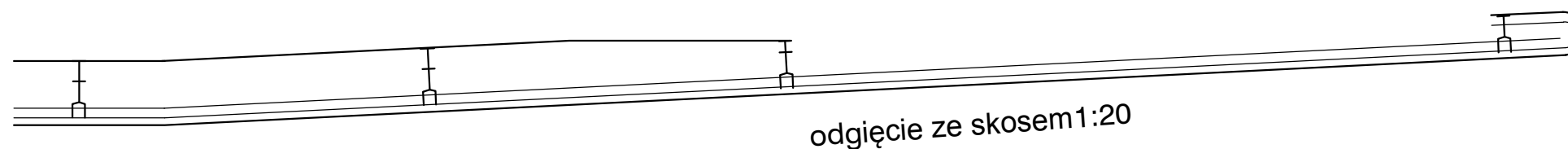
Sposób wykonania skosu długości 8m (4x2) - odcinek końcowy

* zakotwiczenia barier o innych wymiarach odc. końcowych wykonać w sposób analogiczny jak pokazano na rysunku



OZNACZENIA:

1. Prowadnica typu B
2. Słupek drogowy
3. Wspornik prowadnicy B
4. Przekładka C-120
5. Nakładka stykowa M16
6. Pas profilowy
7. Śruba noskowa M16x25
8. Śruba noskowa M16x40
9. Śruba maszynowa M10x25



| Wykonawca | | | Zamawiający | | |
|---|--------------|------------------------------|---|--|---------------|
|  Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz | | |  Gmina Kobyla Góra Plac Wiosny Ludów 1 63-507 Kobyla Góra | | |
| Data opracowania 08.2024 | | | Tytuł zadania: | Przebudowa drogi gminnej nr 843545P w miejscowości Rybin | |
| | | | Stadium | Projekt Techniczny | |
| Skala 1:10 | | | Tytuł rysunku | Szczegóły Konstrukcyjne | |
| Branża | Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Nr Rys 6.3 |
| Drogowa | Projektant | mgr inż. Michał Suchecki | WKP/0488/POOD/21 | | |
| | Sprawdzający | mgr inż. Zbigniew Janaszczyk | 20/75 | | |