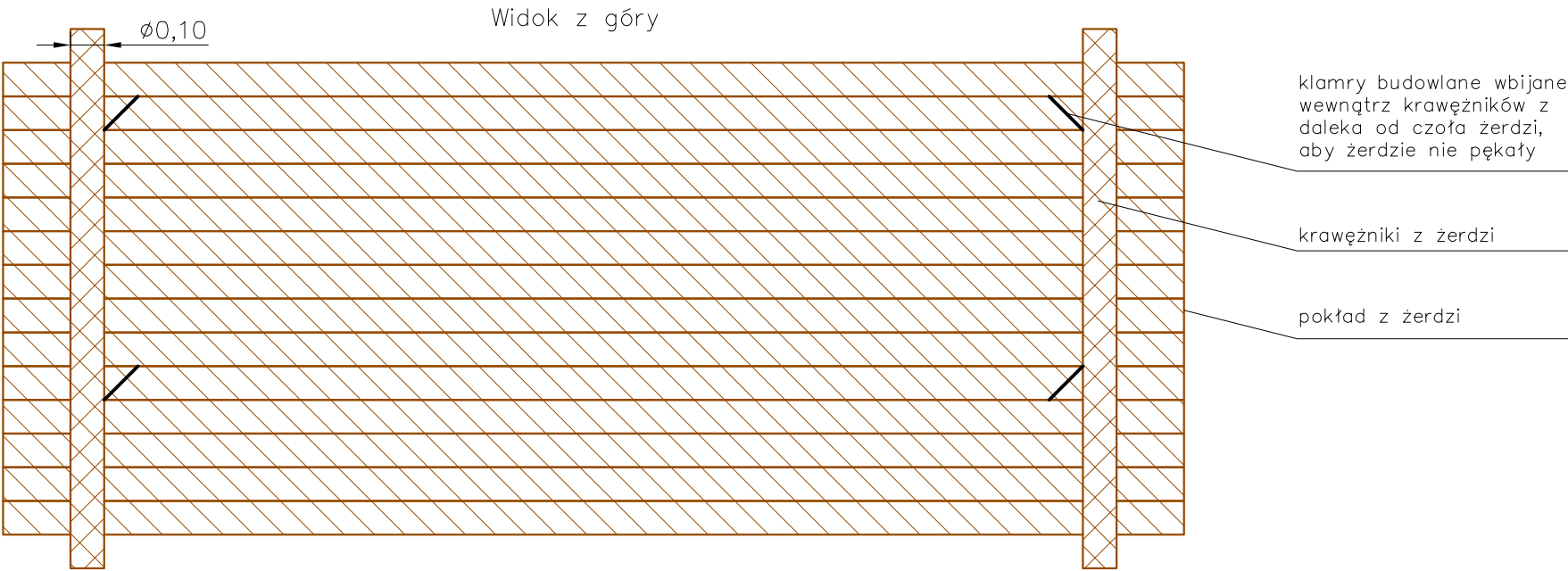
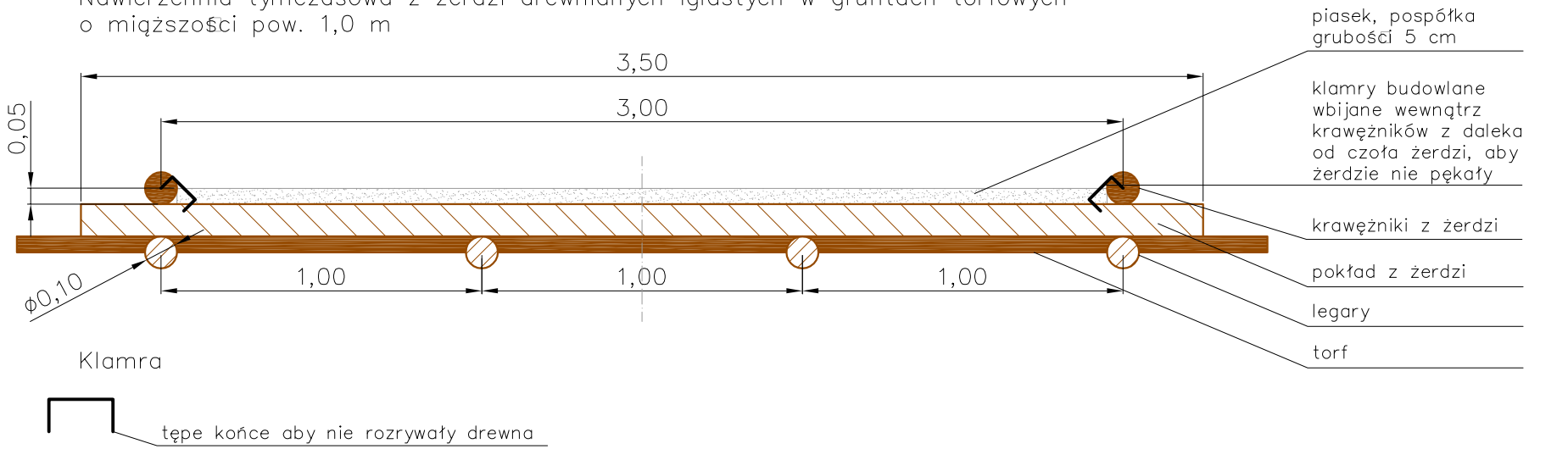
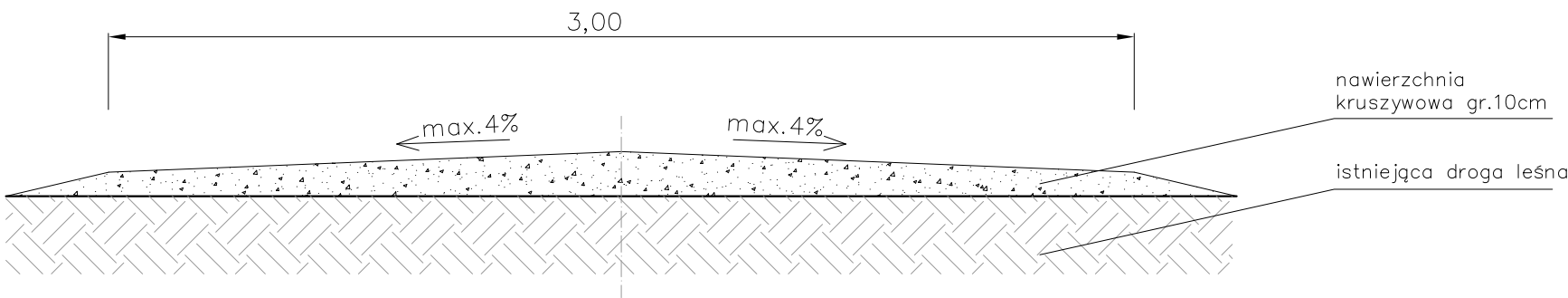


Typowe rozwiązania dla dróg tymczasowych

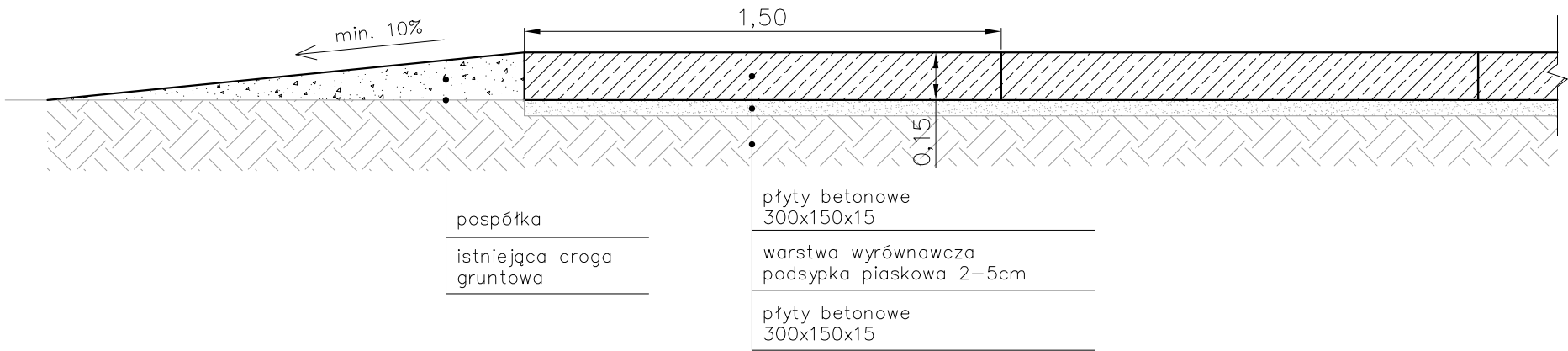
Nawierzchnia tymczasowa z żerdzi drewnianych iglastych w gruntach torfowych o miąższości pow. 1,0 m



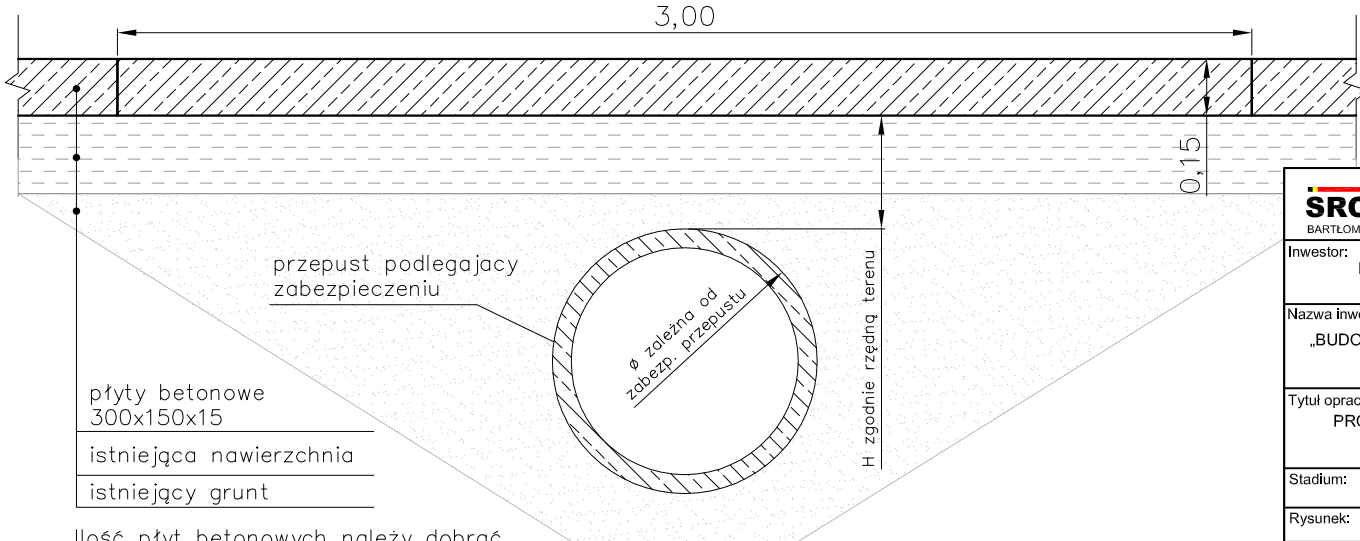
Nawierzchnia tymczasowa z kruszywa frakcji 0–31,5



Nawierzchnia tymczasowa z płyt betonowych



Tymczasowe zabezpieczenie przepustów drogowych płytami beonowymi



Ilość płyt betonowych należy dobrać w zależności od średnicy zabezpieczanego przepustu, głębokości jego posadowienia oraz rzeczywistego stanu technicznego istniejącej nawierzchni drogowej

| | | |
|---|------------------|---|
| SRODOWISKO BARTŁOMIEJ SZENDOL | | 43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL |
| Inwestor: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO GIŻYCKO GAJEWO, UL. DWORSKA 12, 11-500 GIŻYCKO | | |
| Nazwa inwestycji: „BUDOWA I MODERNIZACJA ZBIORNIKÓW WODNYCH W UROCZYSKU "LAS MIEJSKI" NA TERENIE LEŚNICTWA ZIELONY DWÓR" | | |
| Tytuł opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY NA PRZEBUDOWĘ ZBIORNIKÓW WODNYCH W UROCZYSKU "LAS MIEJSKI" NA TERENIE LEŚNICTWA ZIELONY DWÓR | | |
| Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Rysunek: Rysunek typowy dróg tymczasowych | | Rys. nr 14 |
| Zespół projektowy: | Numer uprawnień: | Specjalność: |
| Projektował: mgr inż. Teresa Szendol | SLK/4204/ZHOK/12 | konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie: obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie |
| Opracował: inż. Bartłomiej Szendol mgr inż. Sylwia Salka-Pysz | — | — |
| | | Data: 12.2019 |