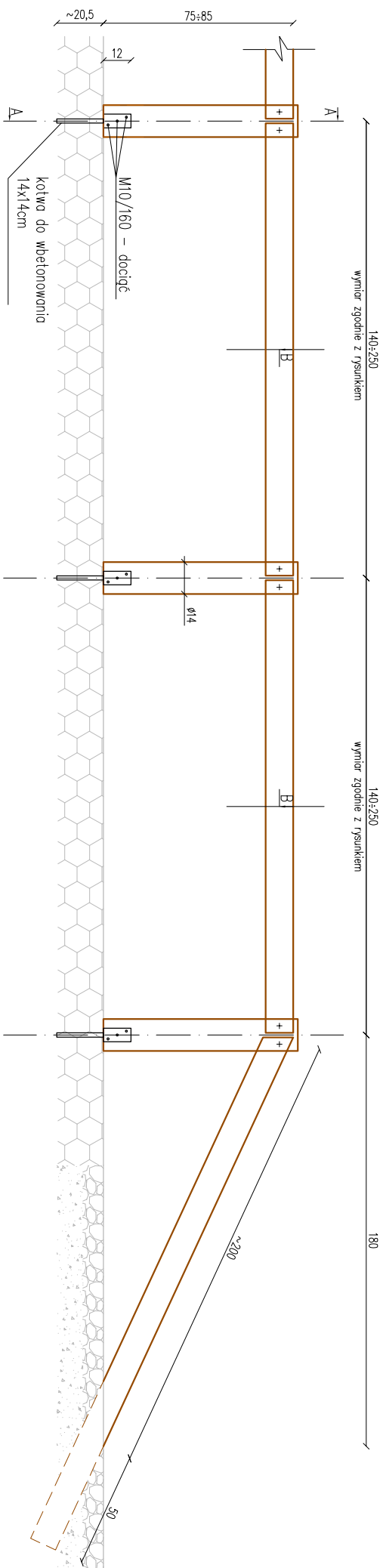
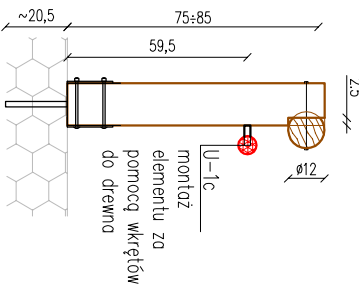


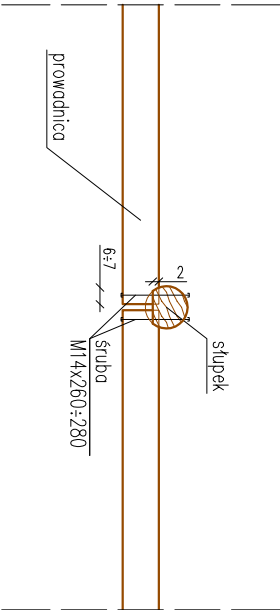
Rysunek typowy poręczy drogowej drewnianej z okrągłaków



Przekrój A-A skala 1:25



Przekrój B-B skala 1:25



Elementy odblaskowe typu U-1c służą do informowania, kierowania, ostrzegania i instruowania użytkowników dróg. Montaż należy wykonać wg wymogał zamieszczonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach. (Dz. U. Nr 220, poz. 2181 z późn. zm.).

<b>SRODOWISKO</b> BARTŁOMIEJ SZENDOL 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 BUDOWLANY NA PRZEBUDOWĘ ZBIORNIKÓW WODNYCH W UROCZYSKU „LAS MIEJSKI” NA TERENIE LEŚNICTWA ZIELONY DWÓR Stadium: PROJEKT BUDOWLANY Rysunek: Rysunek typowy poręczy drogowej drewnianej z okrągłaków Zespół projektowy: Numer uprawnień: Specjalność: Projektował: mgr inż. Teresa Szendol SLK4204/ZHOK/12 konsultacja i budowlana w ograniczonym zakresie obiektów budowlanych, gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie Sprawdził: mgr inż. Tomasz Ogorzałek UAN-VI-1227/35/88 konsultacja i budowlana w zakresie budowl i hydrotechnicznych, inżynierii środowiska Opracował: inż. Bartłomiej Szendol mgr inż. Sylwia Salke-Pysz 43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL Data: 10.2019 Nr str: 181			
---	--	--	--

- UWAGI:
- Elementy składowe barierki wykonywać w warsztacie stolarskim, montować na budowie.
  - Wszystkie krawędzie desek obrobić frezem do fazowania 45°
  - Poręcze i poprzeczki wykonywać z drewna impregnowanego, malowanych dodatkowo impregnatem w kolorze ciemny orzech, 2 warstwy.
  - Łączniki stalowe (kątowniki, śruby) ze stali ocynkowanej
  - Drewno na słupki, barierki i poręcze – sosnowe
  - Elementy poprzeczne barierki można wykonać jako krzyżulce
  - Dopuszcza się wykonanie barierki w innej formie lub w formie gotowej, prefabrykowanej z zachowaniem wysokości oraz funkcji
  - W przekroju wystąpienia przelewu awaryjnego, barierka nie powinna uszkodzić kamiennego zabezpieczenia przelewu oraz nie powinna tamować przepływu wody