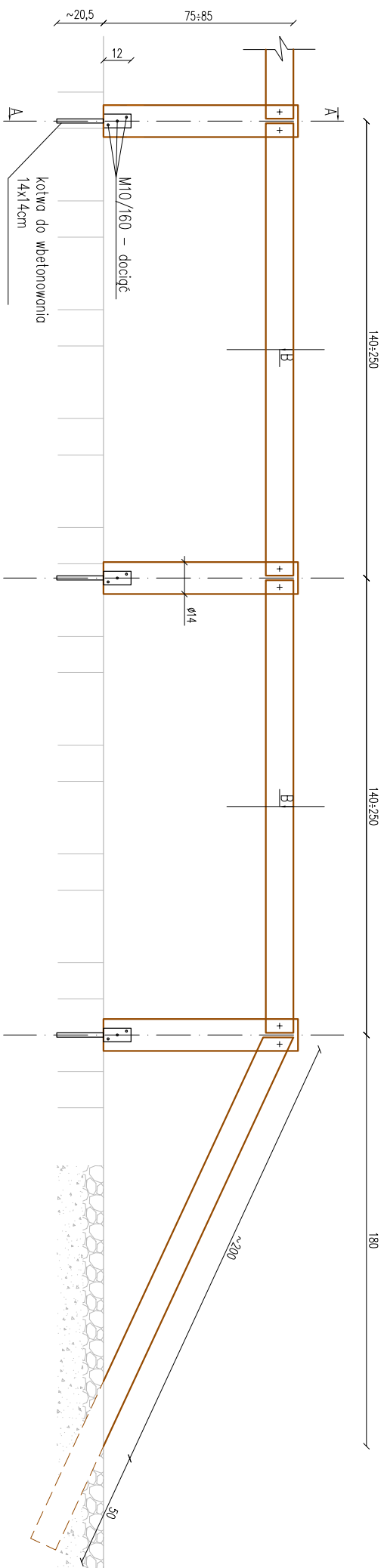
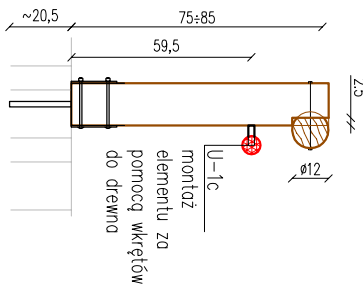


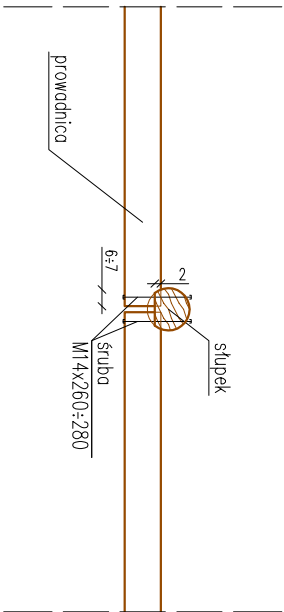
Rysunek typowy poręczy drogowej drewnianej z okrągłaków



Przekrój A-A skala 1:25



Przekrój B-B skala 1:25



Należy zamontować elementy odblaskowe typu U-1c służące do informowania, kierowania, ostrzegania i instruowania użytkowników dróg. Montaż należy wykonać wg wytycznych 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.).

SRODOWISKO BARTOŃCIEL SZENDOL		43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Inwestor: PANSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PANSTWOWE NADLEŚNICTWO GŁYCZKO, GALEWO, UL. DWORSKA 12, 1-500 GŁYCZKO			
Nazwa inwestycji: MODERNIZACJA ZBIORNIKA NR 6 STAW JUREK W UROCZYSKU LAS MIEJSKI NA TERENIE LEŚNICTWA ZIELONY DWÓR			
Tytuł opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY NA PRZEBUDOWĘ ZBIORNIKA WODNEGO (STAWU JUREK) WRAZ Z URZĄDZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI			
Stadlunt: PROJEKT WYKONAWCZY			
Rysunek: Rysunek typowy poręczy drogowej drewnianej z okrągłaków	Rys. nr 13		
Zespół projektowy: mgr inż. Teresa Szendol	Numer uprawnień: SLK/4204/ZHOK/12	Specjalność: konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie: bariery budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w przemyśle i rolnictwie	Skala: 1:20
Opracował: mgr inż. Sylwia Salka-Pysz			Data: 12.2020

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 przypadku wystąpienia przelewu awaryjnego, barierka nie powinna uszkodzić kamiennego zabezpieczenia przelewu oraz nie powinna tamować przepływu wody