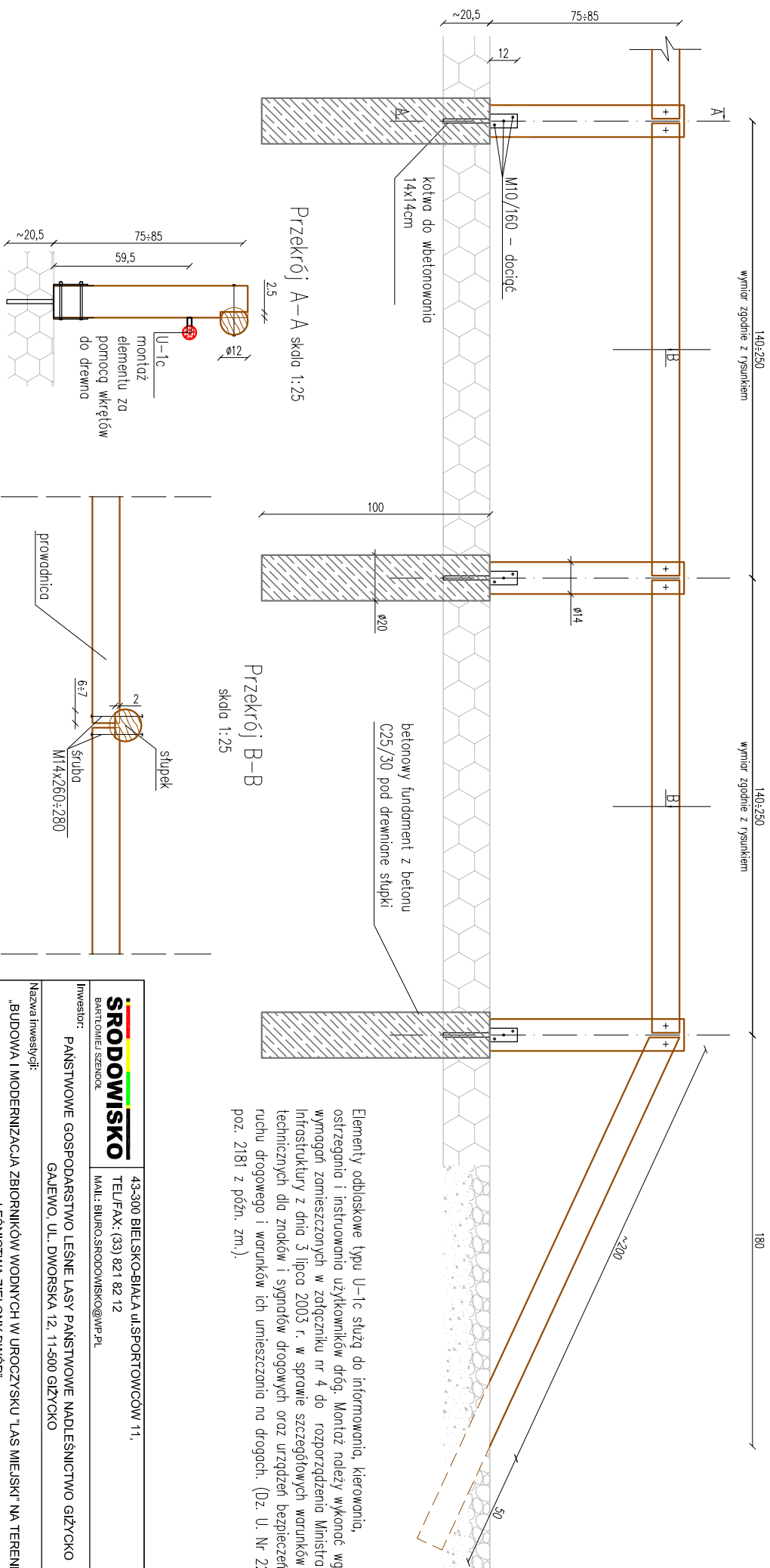



Rysunek typowy poręczy drogowej drewnianej z okrągłaków



Elementy odblaskowe typu U-1c służą do informowania, kierowania, ostrzegania i instruowania użytkowników dróg. Montaż należy wykonać wg wymogów 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.).

<div><b>ŚRODOWISKO</b> BARTOŁOMIEJ SZENDOL</div>		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”			
Typul opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY NA PRZEBUDOWĘ ZBIORNIKÓW WODNYCH W UROCZYSKU „LAS MIEJSKI” NA TERENIE LEŚNICTWA ZIELONY DWÓR			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Rys. nr 10	
Rysunek: Rysunek typowy poręczy drogowej drewnianej z okrągłaków	Rys. nr 10		
Zespół projektowy: Numer uprawnień: Specjalność:	Rys. nr 10		
Projektował: mgr inż. Teresa Szendol	Skala: 1:20		
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol mgr inż. Sylwia Salika-Pysz	Data: 12.2019		

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