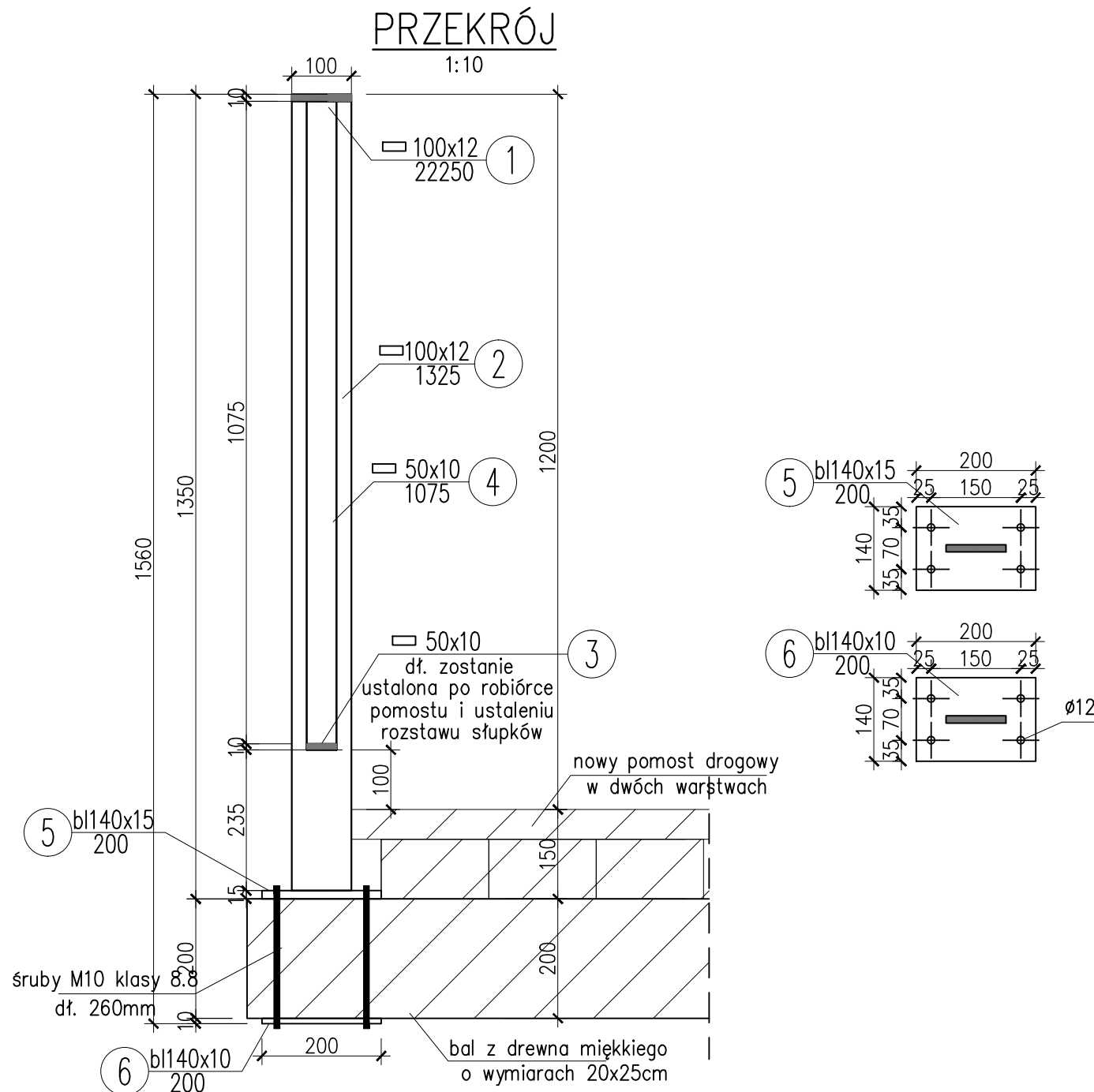


SKALA 1:50



- 1) Montaż balustrad zaprojektowano na istniejących balach drewnianych o wymiarach 20x25cm,
- 2) Wykonawca robót po rozbiórce nawierzchni pomostu wykona dokładną, inwentaryzację istniejących poprzecznic w tym miejsc na ponowny montaż śrub,
- 3) Wykonawca robót zobowiązany jest do wykonania rysunku warsztatowego balustrad i przedstawienia go do Inspektorowi celem akceptacji,
- 4) Wytyczne do rysunków warsztatowych:
Maksymalny rozstaw słupków (płaskownik nr 2) – do 2m,
Maksymalny rozstaw słupków (płaskownik nr 4) – do 0.15m
- 5) Powierzchnie stalowe (balustrady) zostaną zabezpieczone poprzez wykonanie powłok malarskich epoksydowo–poliuretanowych gr. 220 μm

Jednostka projektująca:		 MANEVO Marek Łukowski 21-077 Spiczyn, Ziółków 88	
Inwestor: <div style="text-align: center;"> GMINA WÓŁKA Jakubowice Murowane 8, 20-258 Lublin </div>			
Zadanie inwestycyjne: „Wykonanie ścieżki ekologicznej wraz z małą infrastrukturą informacyjno-turystyczną w ramach projektu Zielony LOF” Odcinek nr VIII: Remont istniejącego mostu na rzece Bystrzyca w m. Bystrzyca w ciągu drogi gminnej nr 106110L			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONWCZY		Branża: <div style="text-align: center;">MOSTOWA</div>	Data: <div style="text-align: center;">02.10.2017r</div>
Adres inwestycji: Bystrzyca, gm. Wólka			
Nazwa rysunku: <div style="text-align: center;">Mocowanie balustrady</div>		Skala: <div style="text-align: center;">1:10;1:50</div>	Nr rysunku: <div style="text-align: center;">5</div>
Imię i Nazwisko		Numer uprawnień	Specjalność
Projektant: mgr inż. Adam Szoblik		MAP/0206/POOM/13	Mostowa