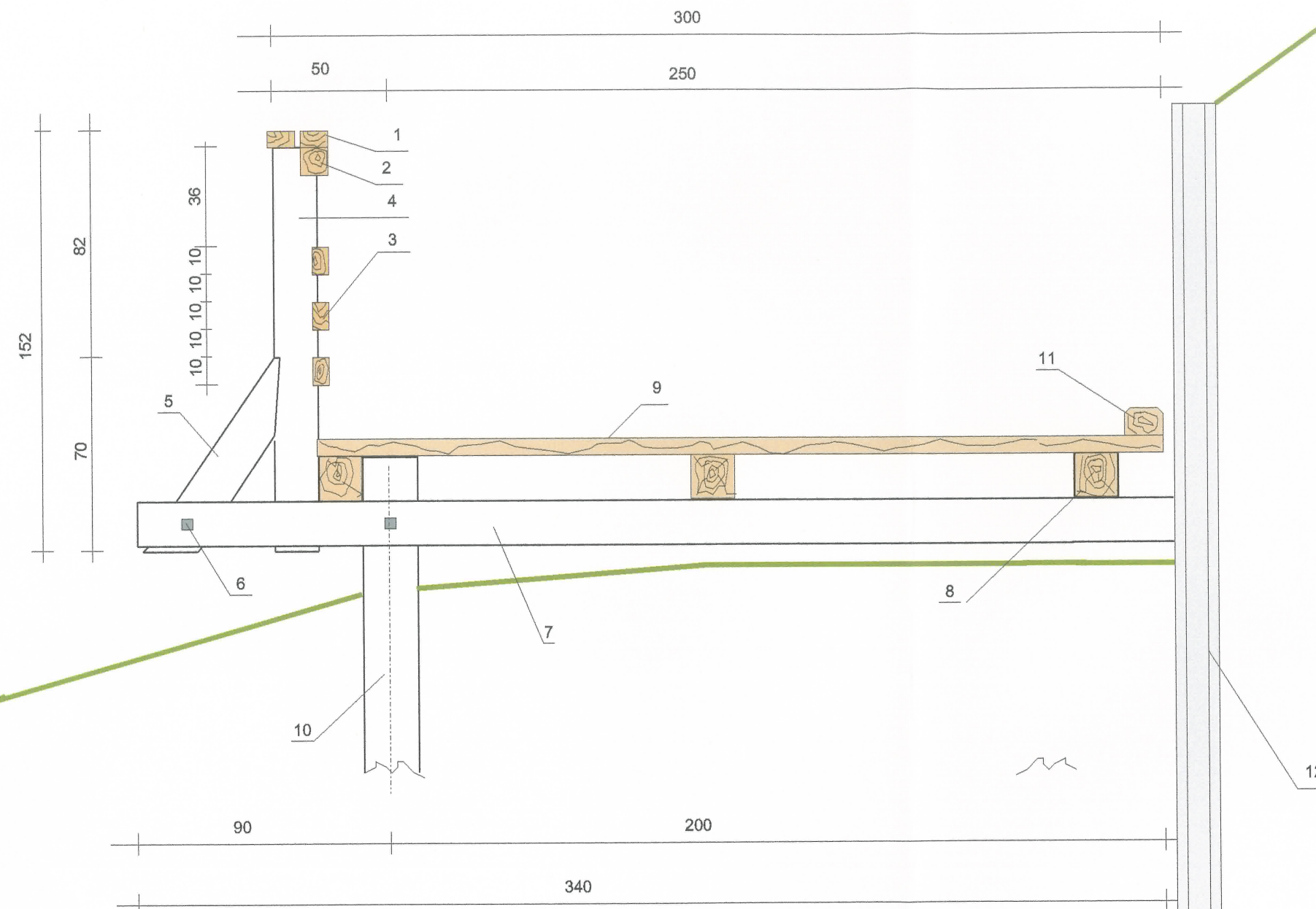


Tytuł: Przekrój konstrukcyjny kładki na palach rurowych	
Jm: cm	Skala: 1:20
Wykonał: mgr inż. Tadeusz Antoszewski; mgr inż. Tomasz Kudyk	
Sprawdził:	
Data wykonania: 2010-03-12	Opis: Projekt wykonawczy kładki w ciągu ścieżki rowerowej nad Jez. Ołów w Rylnie



- 1 - bal pochwyty poręczy 5 x 10 cm  
 2 - beleczka podpochwytyowa 10 x 10 cm  
 3 - szczeble balustrady z bali pokładowych 5 x 10 cm  
 4 - słupek podporowy 16 x 16 cm L=146 cm  
 5 - słupek podarcia ukośnego 16 x 16 cm L=85 mm  
 6 - śruba M16 L=220 mm

- 7 - podwójny kleszcz z ceownika 120 mm L=340 cm  
 przyspawany od strony skarpy do brusa ścianki  
 8 - belka główna 16 x 16 cm  
 9 - bal pokładowy 5 x 10 cm ryflowany  
 10 - pał rurowy fi 159 mm  
 11 - krawężnik z krawędziaka 10x12 cm mocowany do pokłady na śruby M8 L=220 mm  
 12 - brus stalowy G-46 o dł L=2,0 - 6,0 m

Tytuł: Przekrój konstrukcyjny kładki z podparciem wycinka skarpy ścianką oporową z brusów stalowych G-46	
Jm: cm	Skala: 1:20
Wykonał: mgr inż. Tadeusz Antoszewski; mgr inż. Tomasz Kudyk	
Sprawdził:	
Data wykonania: 2010-03-12	Opis: Projekt wykonawczy kładki w ciągu ścieżki rowerowej nad jez. Ołów w Rynie