



- Uwagi:**
- Wymiary podano w mm.
  - Wymiary oraz rozstaw prętów podano w ich osi.
  - Minimalna otulina zbrojenia a=50mm.
  - Promienie zgięć prętów zbrojeniowych zgodnie z EC2, tabele 8.1 i 8.2..
  - Na rysunku przedstawiono zbrojenie dla przyczółka od strony Rezerwatu Przyrody Puszcza Śnieżnej Białki. Przyczółki mostu są do siebie podobne i należy je wykonać analogicznie.
  - Po wybraniu zasypki i odstonięciu przyczółków od strony dojazdów do poziomu zakładanej rozbiórki, ustalonego z Projektantem, należy wykonać uzupełniającą inwentaryzację geometryczną przyczółków.
  - Geometrię przyczółków oraz zbrojenie dostosować do zinwentaryzowanego uprzednio stanu istniejącego.
  - Grubości ścian korpusu i skrzydeł przyczółków dostosować do stanu istniejącego.
  - Konieczny zakres rozbiórki przyczółków stwierdzi Projektant na etapie budowy.
  - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z resztą opracowania.

Inwestor:  Zarząd Dróg Powiatowych w Kłodzku ul. Objazdowa 20, 57-300 Kłodzko		Jednostka projektowa:  PBW INŻYNIERIA ul. Sokolnicza 5 lok.74-75, 53-676 Wrocław		
Nazwa zadania:	Wykonanie projektu budowlanego przebudowy pięciu mostów w ciągu drogi powiatowej nr 3229D Stronie Śląskie – Bielice nad rzeką Biała Łądecka			
Nazwa obiektu:	Most drogowy nr 5 w ciągu drogi powiatowej nr 3229D Stronie Śląskie – Bielice, nad rzeką Biała Łądecka			
Projektant:	mgr inż. Roman Höfner	Uprawn. 84/83/WBPP Specj. Konstr.–inżynieryjna		
Sprawdzający:	dr inż. Józef Rąbego	Uprawn. 211/84/WBPP Specj. Konstr.–inżynieryjna		
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Śledziński	---		
Opracował:	mgr inż. Rafał Rybak	---		
Opracował:	mgr inż. Paweł Wątroba	---		
Stadium:	Projekt wykonawczy			
Nazwa rysunku:	Gabaryty i zbrojenie przyczółków		Data:	12.2016
Skala:			1:20; 1:50	
Numer rysunku:			10	