


1. Układ odniesienia współrzędnych 2000.
2. Układ odniesienia wysokości Amsterdam.
3. Wymiary podano w centymetrach a rzędne w m n.p.m.
4. Powierzchnie betonowe zabezpieczyć preparatem do antykorozyjnej ochrony betonu.
5. Rozpatrywać łącznie z rysunkami:
 - rys. 4 Geometria przędkość od strony Kruszwicy
 - rys. 5 Geometria przędkość od strony Sikorowa
 - rys. 8 Geometria płyty przęsta

Zamawiający:		Zarząd Dróg Powiatowych w Inowrocławiu ul. Poznańska 384c, 88-100 Inowrocław				
Jednostka projektowa:		P.H.U. MEAN Mirosław Rzytelewski ul. Zygmunta Augusta 11, 85-082 Bydgoszcz				
Temat:		Przebudowa mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 2568C Sikorowo-Kruszwica w miejscowości Kruszwica				
Treść rysunkowa:		Rozmieszczenie płyt DS				
Projektował:	mgr inż. Marek Rzytelewski KUP/0125/POIM/13 spec. mostowej	Data	04.2019	Faza	Skala	Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. Jan Słuda specjalność konstrukcyjno-inżynierska	Data	04.2019	PW	1:25 1:50 1:100	7
Opracował:		Data	04.2019			