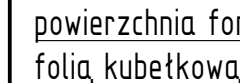
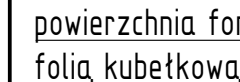


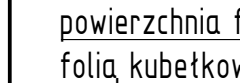
Skala 1:50



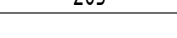
Skala 1:50



Skala 1:50



Skala 1:10



Skala 1:25



Element	Illeç
---------	-------

LP.	Element	Ilość	Jednostka
1	Belki typu T15 B50 (C50/60)	10	szt

1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
2. Rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją,
3. Wytyczenie geodezyjne elementów charakterystycznych podano na rysunku wytyczeniowym
4. Przerwy technologiczne w poprzecznicach wykonać 2 cm poniżej poziomu oparcia belek prefabrykowanych. Belki prefabrykowane opierać poprzez zaprawę niskoskurczową gr 2cm.
4. Zażądo wpust mostowy z odpytem boczny e=590mm, w przypadku zastosowania innego typu, należy zrewidować wielkości podciąć w belkach.
5. Nie dopuszcza wykonania podcięcia większego niż 150 mm w głąb półki.
6. Belki prefabrykowane należy rozszalowywać nie wcześniej niż po 3 dniach.
7. Czas od wyprodukowania belki do wylania nadbetonu ustroju nośnego musi zawierać się w przedziale 60-90 dni.

 <b>Fundusze Europejskie</b> Program Regionalny	 <b>Rzeczpospolita Polska</b>	 <b>URZĄD MARSZAŁKOWSKI</b> <b>WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO</b>	<b>Unia Europejska</b> Europejskie Fundusze Strukturalne i Inwestycyjne		
Jednostka projektowa: <b>SAFEGE Oddział w Polsce</b> al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa		Inwestor: <b>Województwo Pomorskie - Zarząd Dróg</b> <b>Wojewódzkiego w Gdańsku</b> <b>Mostowa 11A,</b> <b>80-778 Gdańsk</b>			
Tytuł opracowania: <span style="float: right;"><i>„Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 209 na odcinku Kołczygłowy - Borzyluchom”</i></span>					
Adres obiektu: <span style="float: right;"><b>woj. pomorskie, powiat bytowski, gmina Kołczygłowy i Borzyluchom</b></span>					
<b>B2 - Projekt Wykonawczy</b>			Stadium: <b>Projekt Wykonawczy</b>		
Opracowanie:			Nr rysunku: <b>5.1</b> Nr arkusza: <b>1</b>		
7.2a Projekt budowy mostu drogowego M2 nad rzeką Kamionką w ciągu drogi wojewódzkiej nr 209 w km 44+303,48 - Odcinek I km 38+310 - 46+410			Skala: <b>1:50 1:25 1:10</b>		
Nazwa rysunku: <b>Gabaryty belki T15</b>			Data: <b>12.2022</b>		
<b>Stanowisko:</b>	<b>Imię i Nazwisko:</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Branża:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
Główny Projektant	dr inż. Mariusz Pustelnik	mostowa	mostowa	OPL/0504/PWOM/09	
Projektant	mgr inż. Przemysław Wąs	mostowa	mostowa	OPL/1677/PBM/19	
Asystent Projektanta	mgr inż. Kamili Fila	-	mostowa		
Asystent Projektanta	-	-	-	-	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Solis	mostowa	mostowa	262/DOŚ/07	