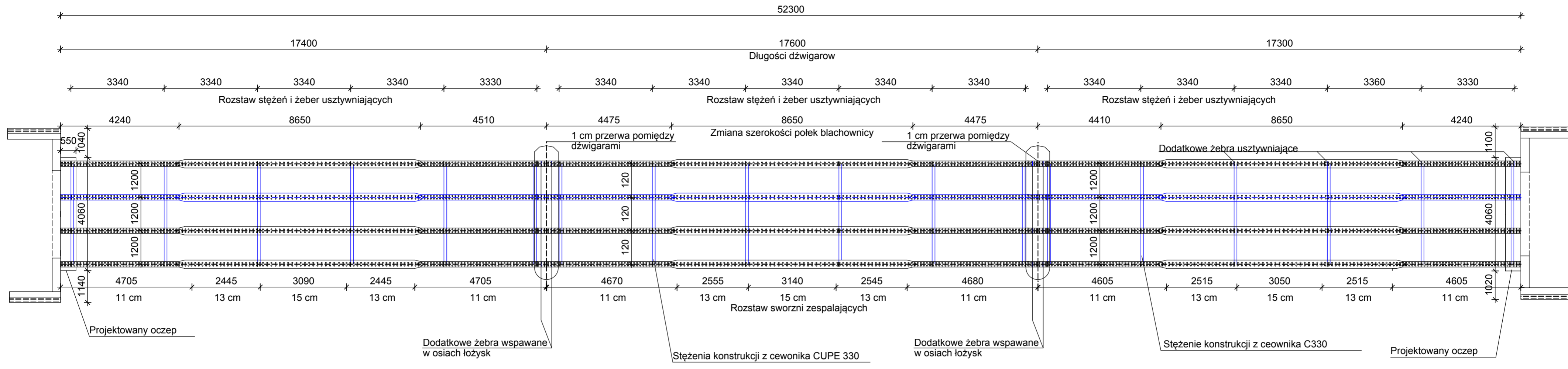


# WIDOK Z GÓRY - KONSTRUKCJA STALOWA

skala 1:100



Kolorem niebieskim oznaczono elementy nowoprojektowane.

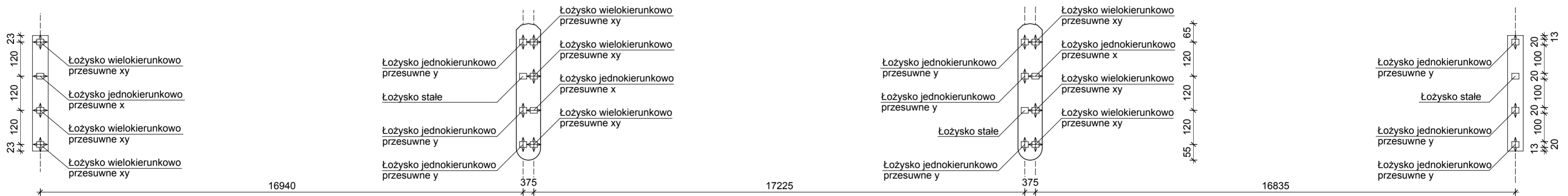
Wymiary przekrojów dźwigarów przedstawiono szczegółowo na rysunkach inwentaryzacyjnych

Stężenia wykonane z ceowników CUPE330 przykręcić do istniejących zeber

Do łączenia stężeń należy użyć 216 śrub klasy 5.8 M16x65+2P+Ps

## RYSUNEK SCHEMATYCZNY ŁOŻYSK MOSTU

SKALA 1:100



Maksymalne obciążenie przypadające na łożysko 450 kN  
 Maksymalny kąt obrotu 0,009 rad  
 Maksymalny przesuw 12,5mm

<b>KG ENGINEERING</b> Kazimierz Golonka 03-236 Warszawa ul. Annopol 3 tel. 0 22-519-01-10 fax. 0 22-519-01-09		INWESTOR <b>Urząd Gminy Karniewo</b> ul. Pułtуска 3 06 - 425 Karniewo	
OBIEKT PROJEKT TECHNICZNO WYKONAWCZY REMONTU MOSTU W OBIECZANOWIE DZ. EWID: 23, 51 obręb Budzyno/Nawiry; 1, 9, 10, 12 obręb Obiecanowo			
RYSUNEK <b>KONSTRUKCJA STALOWA MOSTU</b>			
PROJEKTANT mgr inż. Kazimierz Golonka upr. bud. 83/86/UW	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
OPRACOWAŁ inż. Cezary Abramek	PODPIS	DATA 15.09.2010	SKALA 1:100 NR RYSUNKU <b>14</b>