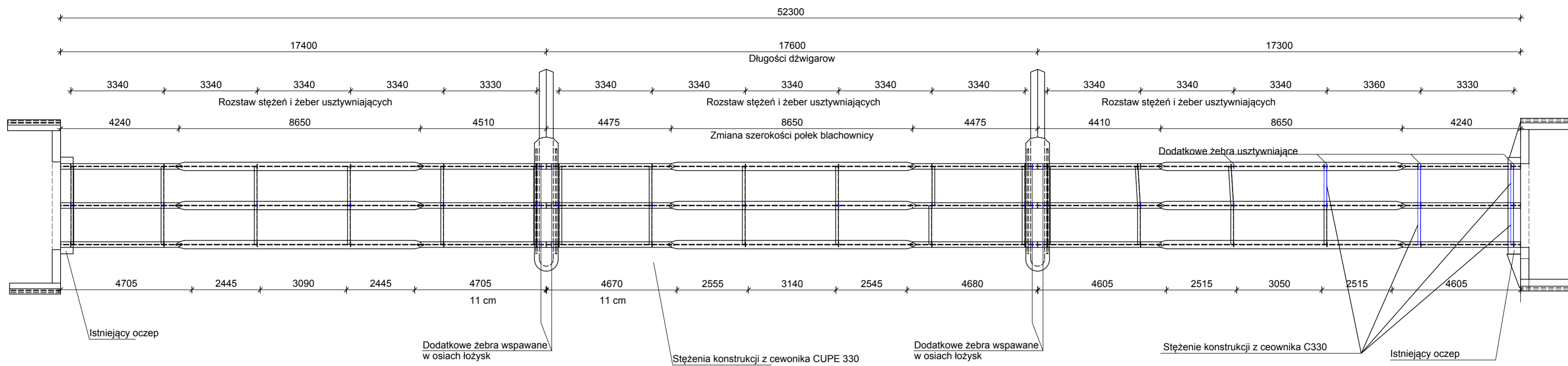


WIDOK Z GÓRY - KONSTRUKCJA STALOWA

skala 1:100



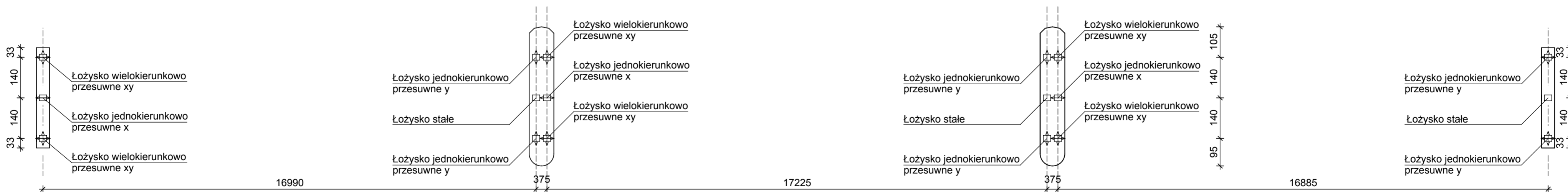
Kolorem niebieskim oznaczono elementy nowoprojektowane.

Wymiary przekrojów dźwigarów przedstawiono szczegółowo na rysunkach inwentaryzacyjnych

Stężenia wykonane z ceowników CUPE330 przykręcić do istniejących żeberek

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

 KGE Sp. z o.o. S.k. 03-236 Warszawa ul. Annopol 3 tel. 0 22-519-01-10 fax. 0 22-519-01-09		INWESTOR Urząd Gminy Karniewo ul. Pułtуска 3 06 - 425 Karniewo	
OBIEKT PROJEKT BUDOWLANY REMONTU MOSTU W OBIECANOWIE DZ. EWID: 23, 51 obręb Budzyno/Nawiry; 1, 9, 10, 12 obręb Obiecanowo			
RYSUNEK KONSTRUKCJA STALOWA MOSTU			
PROJEKTANT mgr inż. Kazimierz Golonka upr. bud. 83/86/UW	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Czesław Prędotą upr. MAZ/0184/POOM/04	PODPIS
OPRACOWAŁA Marianna Irek	PODPIS	DATA 25.04.2012	SKALA 1:100
			NR RYSUNKU 14