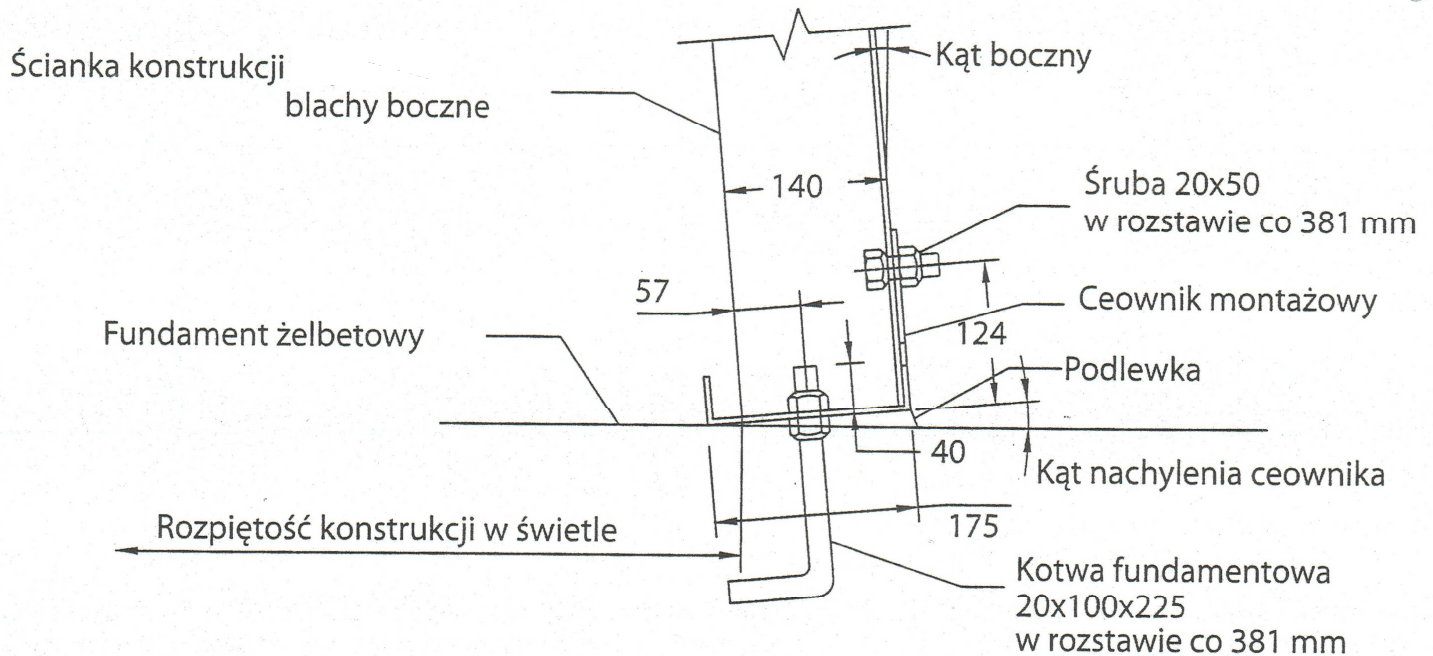


SZCZEGÓŁ "A"

SKALA 1:5



Konstrukcja 140x381x5,5mm o przekroju poprzecznym otwartym posadawia się na fundamentach sztywnych. Do zamocowania konstrukcji na fundamencie sztywnym stosuje się kotwy, przy osadzaniu których należy stosować się do następujących zasad:

- kotwy fundamentowe i ceownik mogą być dostarczone na budowę wcześniej, tak aby można było osadzić je w fundamencie podczas jego wykonywania, kotwy wklejane 20x220mm
- powinny być ustawione w taki sposób, by nie wystawały ponad poziomą powierzchnię ściany fundamentu więcej niż 40mm
- kotwy należy ułożyć w rozstawie podanym na rysunku montażowym, z tolerancją tego rozstawu w kierunku równoległym do osi fundamentów nie większą niż ± 3 ,mm oraz w kierunku prostopadłym do osi fundamentu nie większą niż ± 2 mm
- dla zminimalizowania błędów pomiarowych, ustawienie każdej kotwy należy zawsze domierzać od punktu początkowego (od pierwszej kotwy)
- bardzo istotną sprawą jest równoległe usytuowanie osi kotew na każdym z fundamentów oraz prostopadle usytuowanie każdej pary kotew dla poszczególnych ringów; im większa dokładność usytuowania kotew, tym łatwiejszy montaż konstrukcji.

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel.600 890 579		ZYG MUNT DARGIEWICZ e-mail:pp.darpol@gmail.com	
Obiekt i adres	Przebudowa mostu w leśnictwie Rogonie		Data: 1 czerwca 2021r.
			Nr rys. 11
Tytuł opracowania	SZCZEGÓŁ "A"		Skala: 1 : 5
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrocki	SUW-117/89	