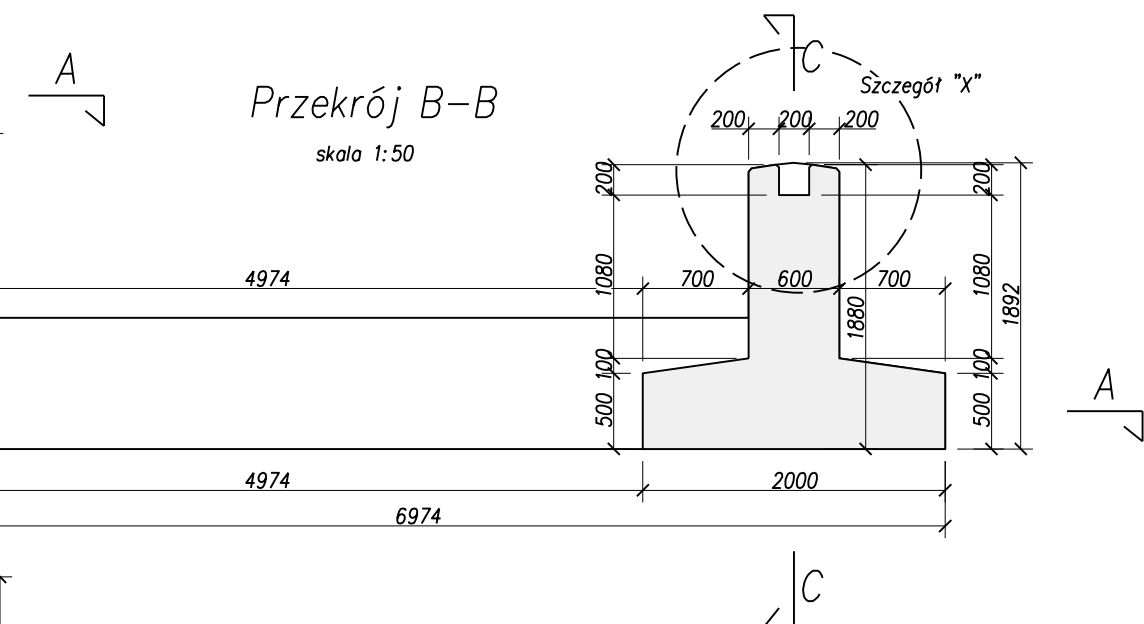
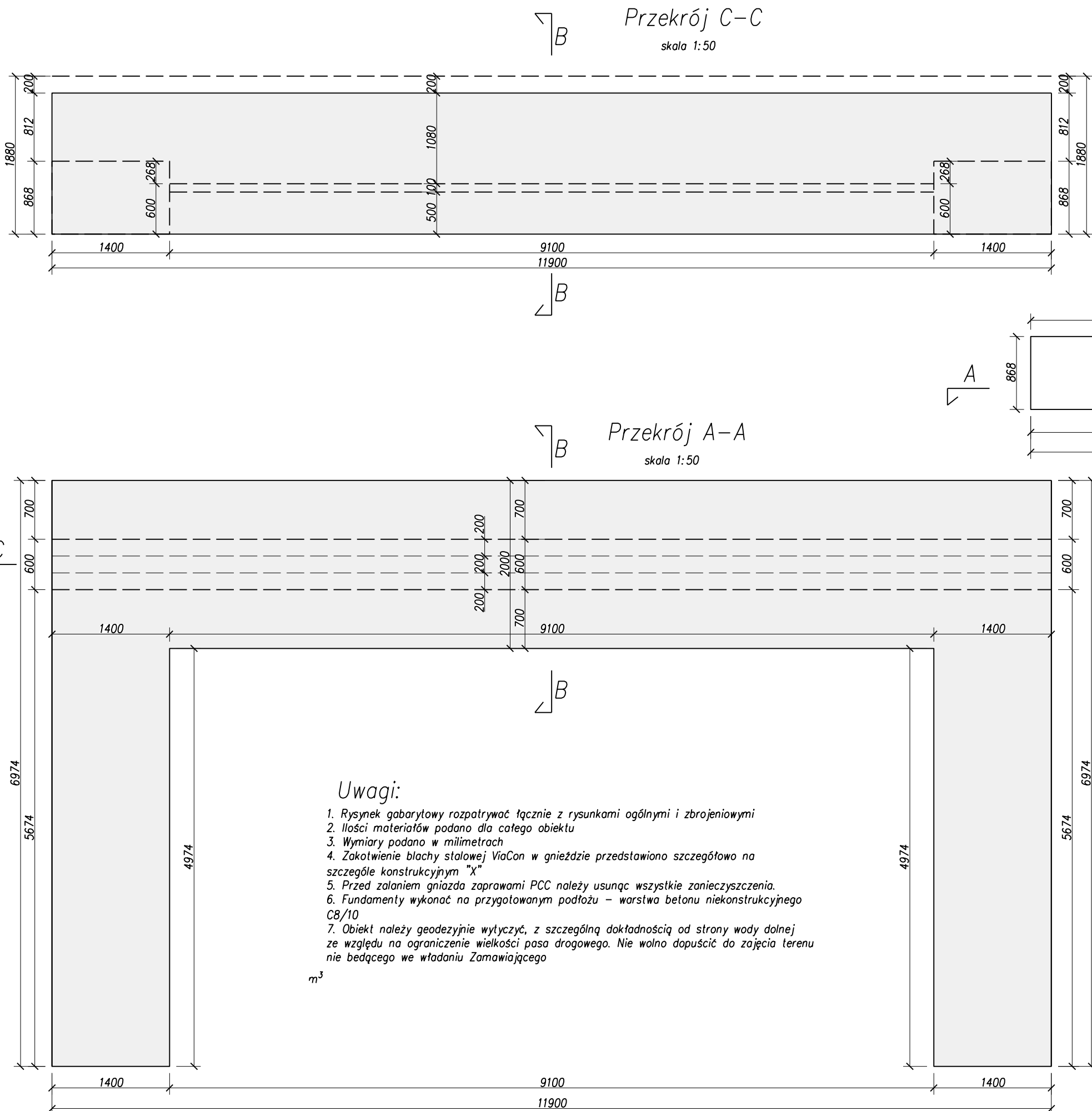


MATERIAŁY

Beton - C25/30 W8 F150
Stal zbrojeniowa BS1500S
Beton niekonstrukcyjny C8/10

Ilości materiałów:

Beton - C25/30 W8 F150
Fundamenty pod gabion - 2x2x6,45=25,8m³
Fundamenty pod Viocon - 2x22,1=44,2m³
Beton niekonstrukcyjny C8/10 - 2x4,5m³ =9,0.



Inwestor:	Zarząd Dróg Wojewódzkich al. Niepodległości 32 65-042 Zielona Góra			
Jednostka projektowa:	<div><div><div>TARCOPOL</div><div>Duńska-Polska Spółka z o.o.</div></div><div><div>Dyrektor:</div><div>27-200 STARACHOWICE</div><div>ul. Słobodowa 16</div><div>tel./fax (041) 273 24 30</div><div>tel./fax (071) 790 56 45</div><div>NIP: 664-000-01-30</div><div>www.tarcopol.com.pl</div><div>e-mail: tarcopol@tarcopol.com.pl</div></div></div> <div><div>TARCOPOL Sp. z o.o.</div><div>TPM CONSULTING</div></div> <div><div>TARCOPOL Sp. z o.o. Oddział Wrocław TPM Consulting</div><div>54-611 Wrocław, ul. Stanisławowska 27</div><div>tel. (071) 786 40 25, tel./fax (071) 786 40 28</div><div>telefon: 0 601 463 889</div><div>NIP: 664-000-01-30</div><div>www.tpm-consulting.com.pl • e-mail: tpm@tpm-consulting.com.pl</div></div>			
Zamierzenie budowlane:	Rozbiórka mostu istniejącego w km 17+415 drogi wojewódzkiej nr 285 budowa mostu nowego w km 17+415 drogi wojewódzkiej nr 285 przebudowa drogi wojewódzkiej nr 285 Gubin Grabice - Starosiedle w miejscowości Wierzchno od km 17+350 90 do 17+407 65 i od km 17+422 95 do km 17+459 50 w ramach zadania pn.: "Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 285 Gubin Grabice - Starosiedle w miejscowości Wierzchno			
Obiekt budowlany:	Most w km 17+415 drogi wojewódzkiej nr 285 w miejscowości Wierzchno. Droga wojewódzka nr 285 Gubin Grabice - Starosiedle od km 17+350 90 do 17+407 65 i od km 17+422 95 do km 17+459 50 w miejscowości Wierzchno			
Tytuł rysunku:	Rysunek gabarytowy - fundamenty			
Branża:	Mostowa			
Stanowisko:	Imię i nazwisko		Uprawnienia	Podpis
Kierownik projektu:	mgr inż. Justyna Nowicka		229/DOŚ/06	
Główny projektant mostowy:	mgr inż. Łukasz Łytka		313/DOŚ/15	<i>Łytka</i>
Asystent Projektanta:				
Sprawdzający:	mgr inż. Justyna Nowicka		229/DOŚ/06	
Nr archiwalny:	Data:	Stadium:		Skala:
TPM-154/TP-16/2017	11-2018	Projekt Wykonawczy		Nr rys.-Ark.: M-6