

Technical drawing of a retaining wall and chain-link fence structure. The drawing shows a cross-section of the wall and the fence structure. The wall has a base width of 960mm and a height of 195mm. The fence is made of chain-link material (L-2330) supported by vertical posts (RURA Ø80x4-l=940). The posts are spaced 220mm apart. The drawing includes dimensions for the wall, fence, and the ground level. The ground level is marked with a dashed line. The wall is labeled 'MUR Z USKOKAMI' (wall with steps). The fence is labeled 'OGRÓDZENIE KŁOSIOWE' (chain-link fence). The drawing also shows the foundation and the ground level. The foundation is labeled 'FUNDAMENT' and the ground level is labeled 'POZIOMYCIENIE'.

BETON C25/30
STAL-IIIN-B500SP

BETON C25/30
18 m3; konsystencja - gęstoplastyczna
wibrować wibratorem węglowym.
Podkład z mieszanki cementowo-piaskowej
klasy 15MPa- 4,50 m3-ubijac w wykopie do 1d=0,98;

Obiekt: MUR OPOROWY Z ODDZIEL.		PRACOWNIA PROJEKTOWA AMBIT 87-100 Toruń, ul.Chrobrego 85		
Rewitalizacja obszaru starego miasta w rejonie rynek i ulice przyległe Rypin, ul. Warszawska 40				Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Józwiak	KUB/BO/87-101	UA-IV/8346/104/TO/89	
Kreślił	mgr inż. Andrzej Józwiak	KUB/BO/87-101	UA-IV/8346/104/TO/89	
Sprawdziła	mgr inż. Irena Drankowska	KUB/BO/0109-03	GP-I-7342/39/92	
Przedmiot rysunku	WIDOK MURU OPOROWEGO, SZCZEGÓŁY		Skala 1:20	04.018 r.
				Rys. nr K2