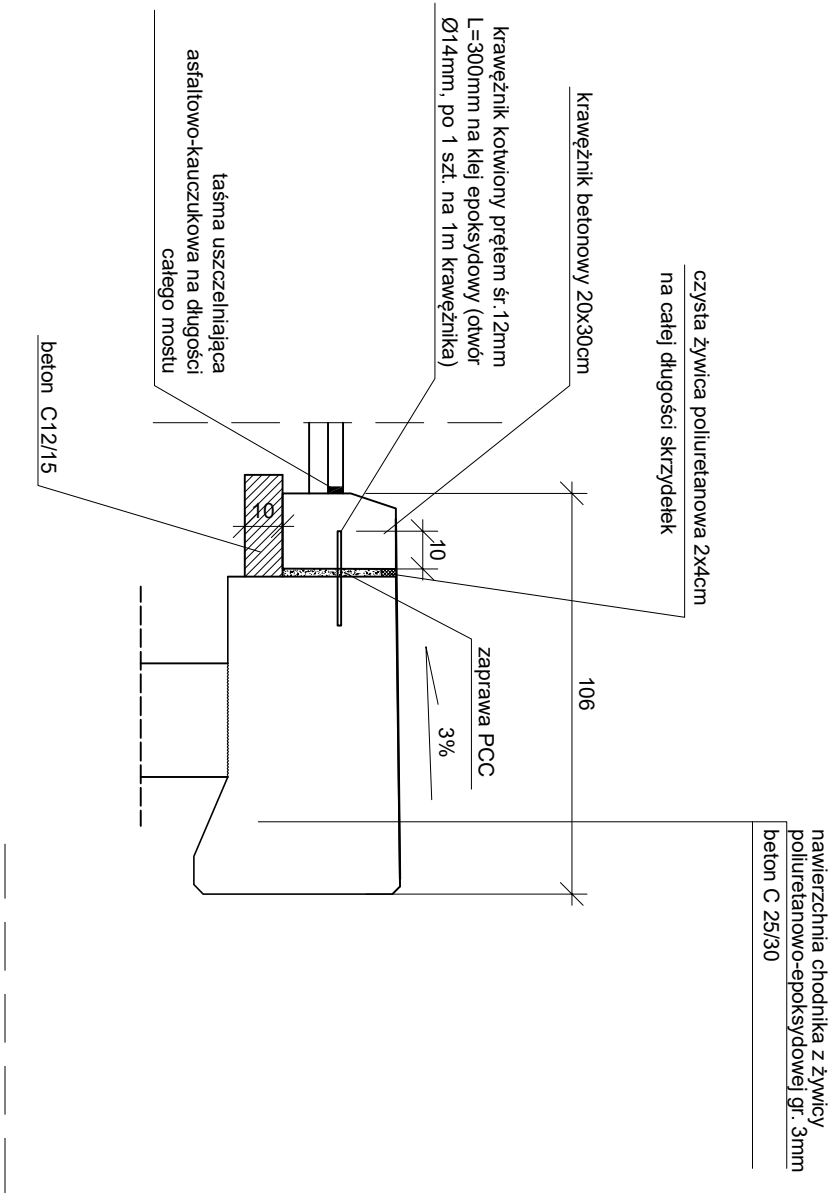


# OPASKA KRAWĘŻNIKOWA NA DŁUGOŚCI SKRZYDEŁEK

# SKALA 1:20



STAL AIII-N - NA CAŁY OBIEKT  
PRĘT ŚR.12mm L=300cm SZT. 26 kg-7,0  
BETON C 12/15 V=0,3 m3 NA CAŁY OBIEKT

PROJEKT TECHNICZNY	
OBIEKT: Remont mostu w ramach przebudowy drogi nr 105839B we wsi Grądy	
RYSUNEK: Opaska krawęźnikowa na długości skrzyżtelek	
INWESTOR: Gmina Nowogród ul.Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród	SKALA: 1:20
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Lendźciosek upr.proj.nr LOM-59	Podpis: RYSUNEK: 8
	DATA: 11.11.2023