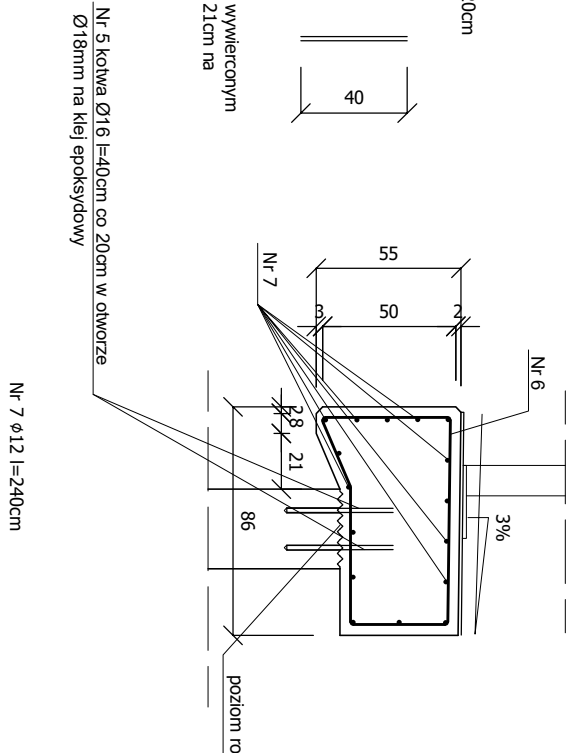
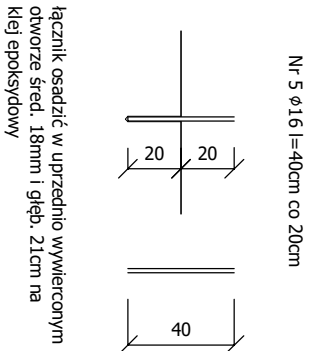
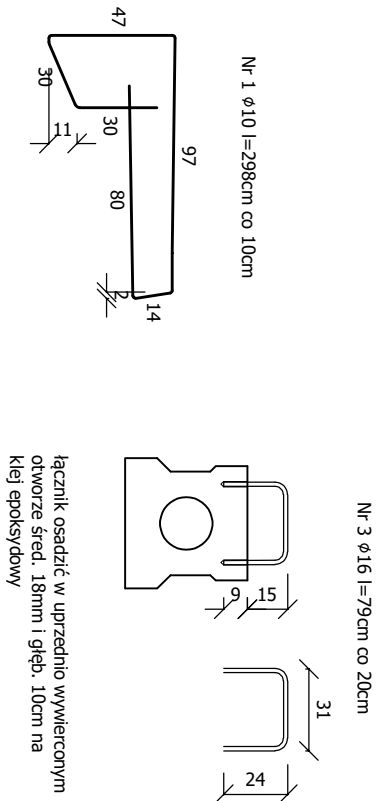
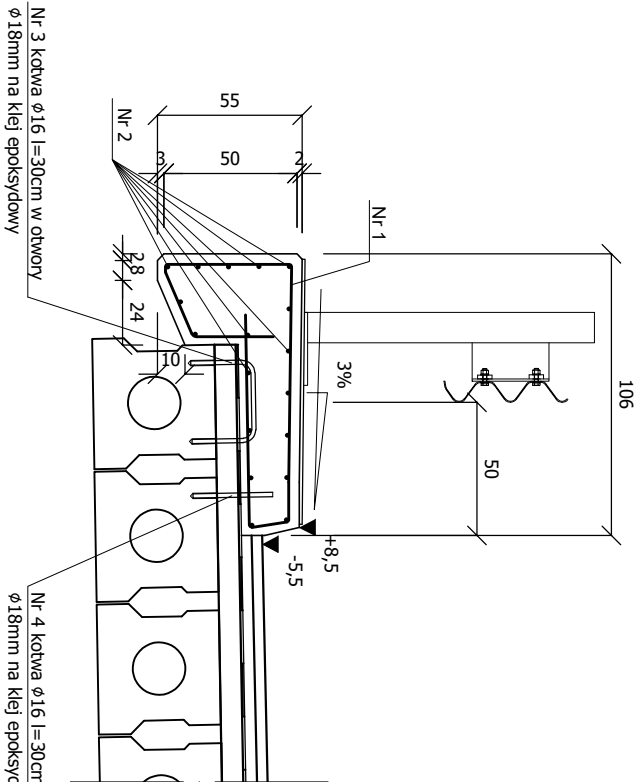


PRZEKRÓJ POPRZECZNY
SKALA 1:20

PRZEMKROJE POPRZECZNE-ZBROJENIE NADBETONU

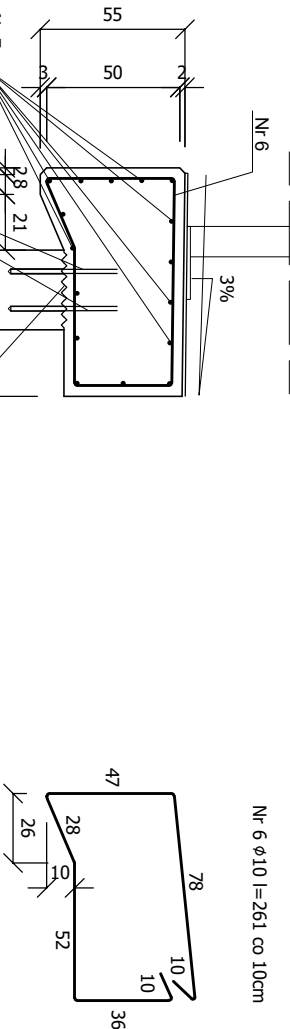


WYKAZ ZBROJENIA NA CAŁY OBIEKT
stal A III-N

Numer elementu	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [m]		Masa [kg]	
			1 szt.	Razem	1 kg	Razem
1	10	120	2.98	357.6	0.617	220.6
2	12	36	5.9	212.4	0.888	188.6
3	16	60	0.79	47.4	1.58	74.9
4	16	60	0.30	18	1.58	28.4
5	16	52	0.4	20.8	1.58	32.9
6	10	100	2.61	261	0.617	161.0
7	12	64	2.4	153.6	0.888	136.4
Ogółem						842.88

BETON C 25/30 V=4,02m3 nadbeton płyty
V=4,10m3 skrzydełka
WODOSZCZELNOŚĆ W 8
MROZOODPORNOŚĆ F 150

SZCZEGÓŁ NAPRAWY BELKI PODPORĘCZOWEJ SKRZYDEŁKA
1:20



PROJEKT TECHNICZNY			
OBIEKT: Remont mostu w ramach przebudowy drogi nr 1058398 we wsi Grady			
RYSUNEK: Przekroje poprzeczne-zbrojenie nadbetonu		SKALA: 1:20	
INWESTOR: Gmina Nowogród ul.Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród		RYSUNEK: 6	
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Lendźoszak upr.proj.nr LOM-59		DATA: 11.11.2023	