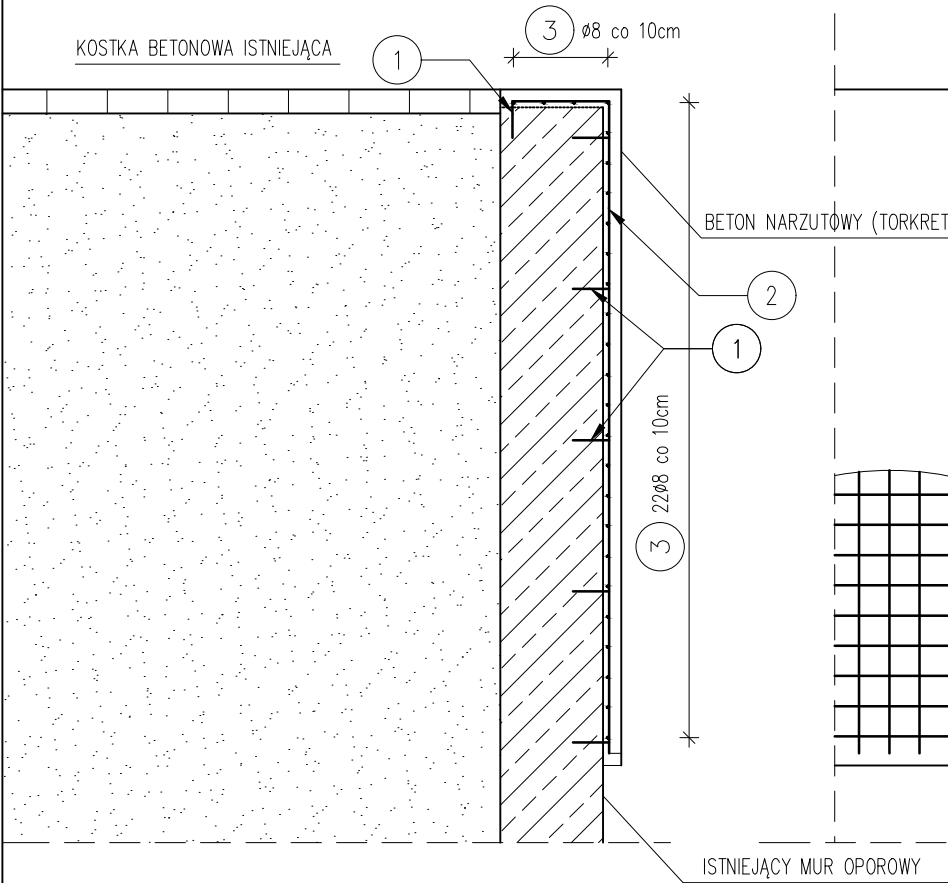


MUR OPOROWY NABRZEŻA - ZBROJENIE

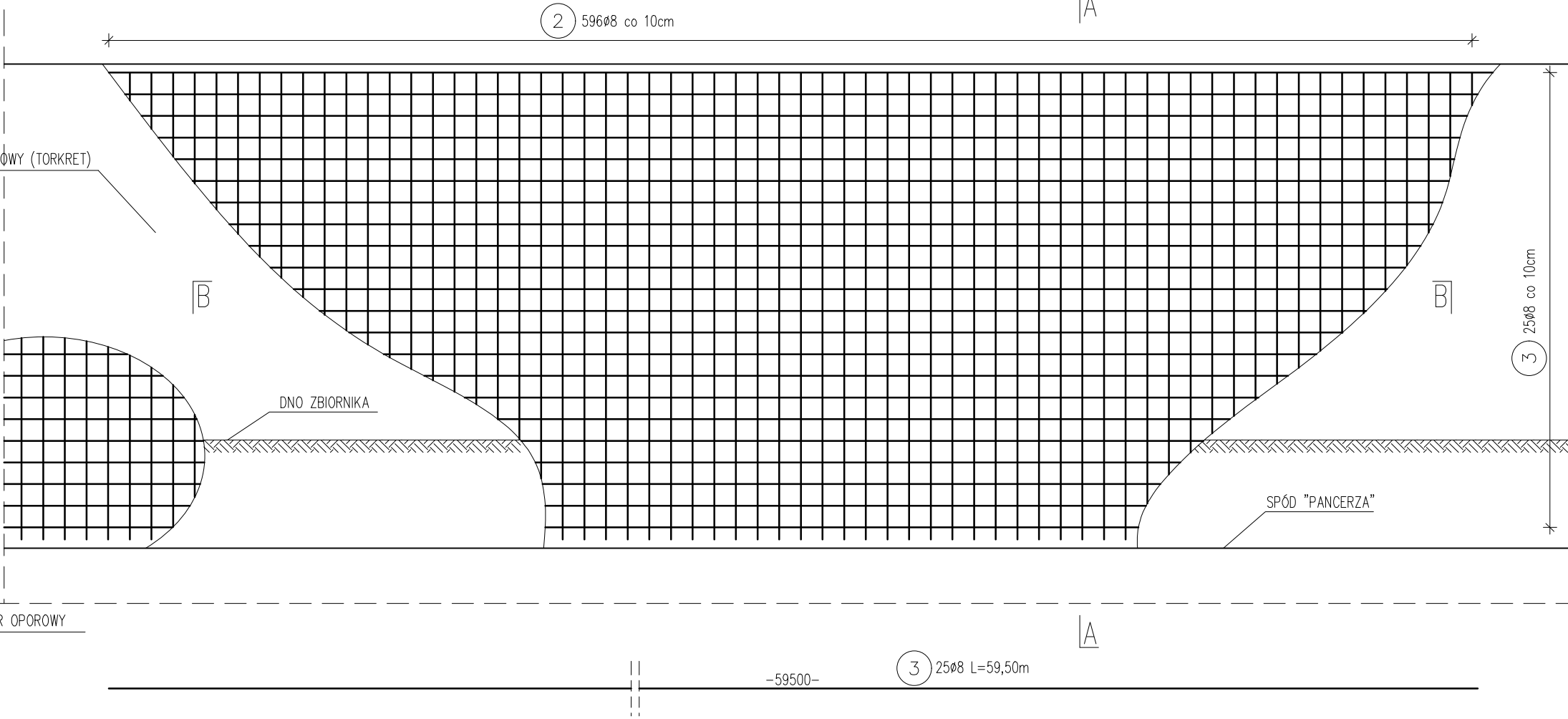
PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:25



WIDOK MURU W ROZWINIĘCIU

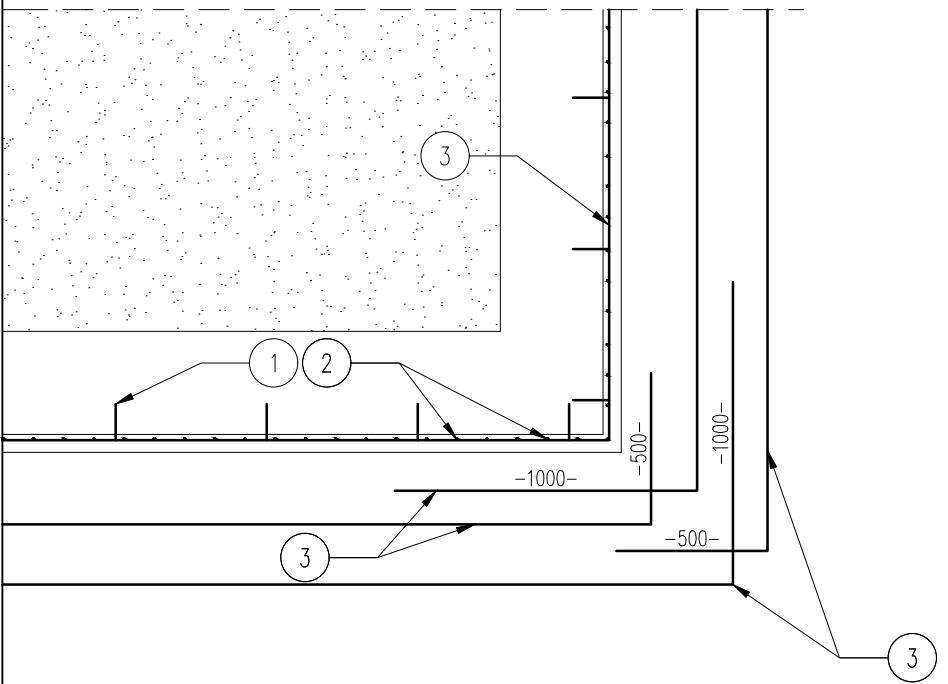
SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ ZBROJENIA W NAROŻNIKU

PRZĘKRÓJ B-B

SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				
Poz.	szt.	d	długość	D8
1	833	8	0,220	183,26
2	596	8	2,480	1478,08
3	25	8	59,500	1487,5
Całk. Długość				3148,84
kg / m				0,40
Masa całk. (kg)				1259,54

Zastosowane materiały			
Beton narzutowy TORKRET	Beton [m3]	Stal zbrojeniowa [t]	Otulina [cm]
Mur oporowy nabrzeża	C30/3710.95	A-IIIIN 12.60	4.0

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński			
Nazwa obiektu: Przebudowa stałego pomostu rekreacyjnego na Jezioroku Mleczarskim ul. Kętrzyńska w Bartoszczach			
PROJEKT TECHNICZNY			
MUR OPOROWY NABRZEŻA - ZBROJENIE			
Projektant:	inż. Janusz Grasiński	upr. proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr: 68/01/OL	
Asystent:	mgr inż. Michał Nikolajuk		
Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr. proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/OL	
Data: sierpień 2022 r.		skala 1:25	Rys. 5