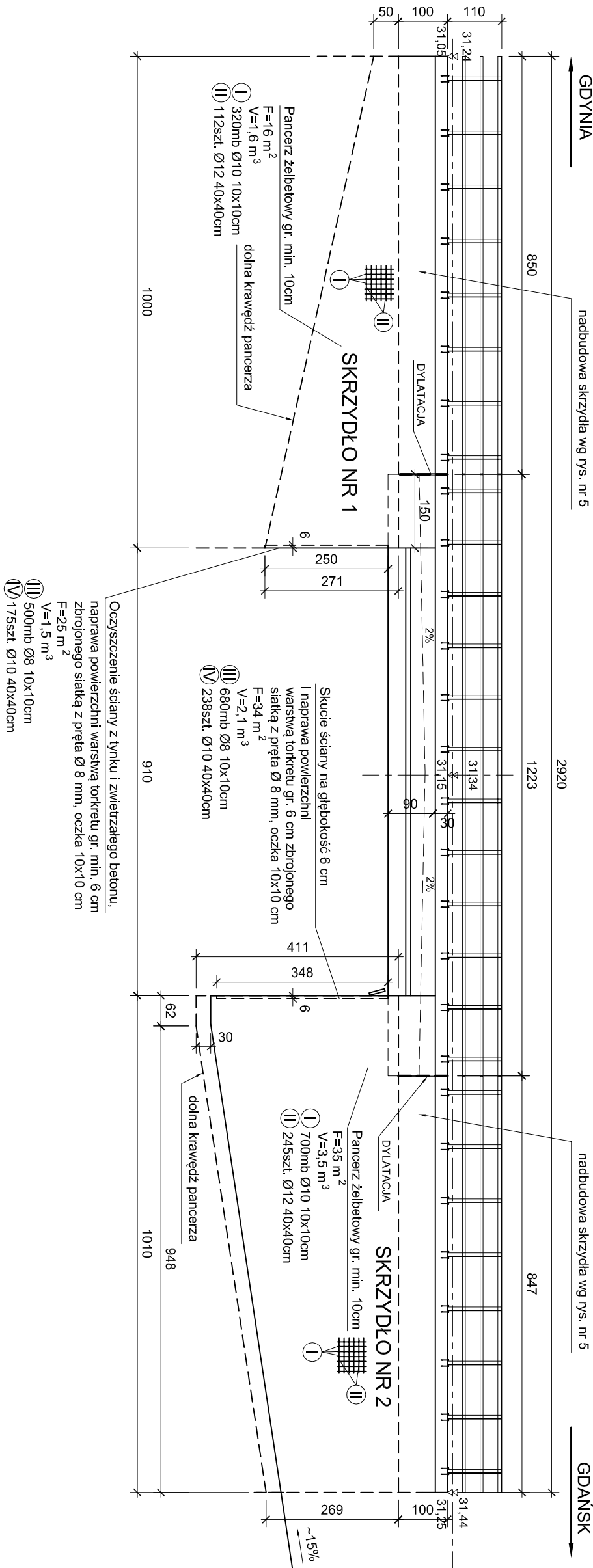
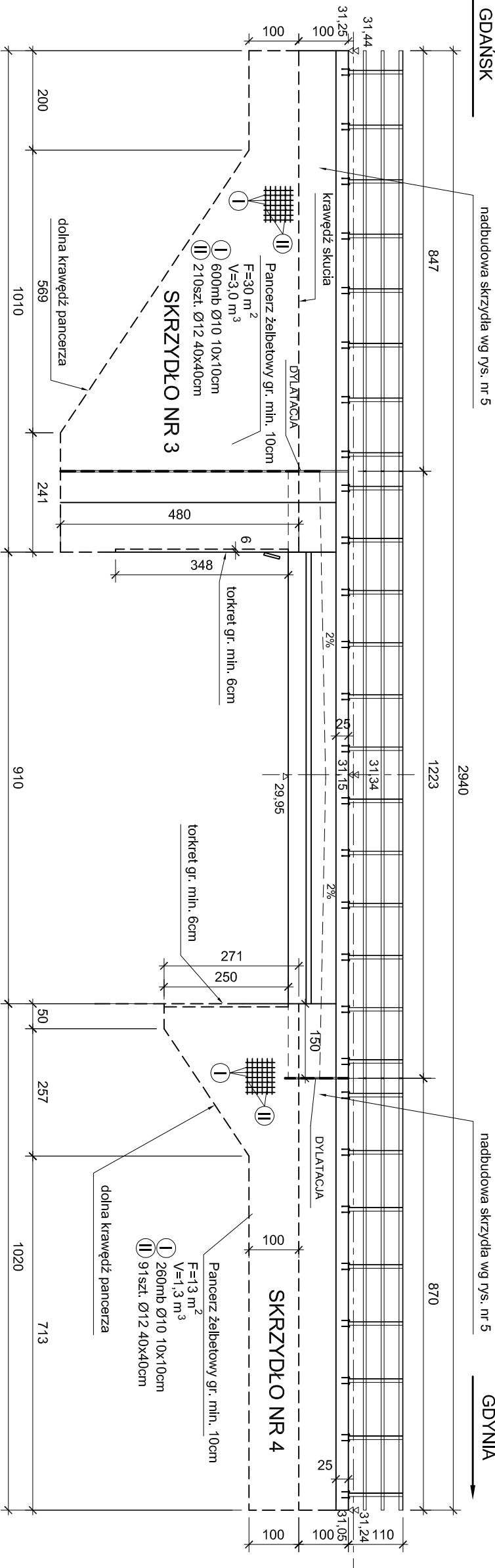


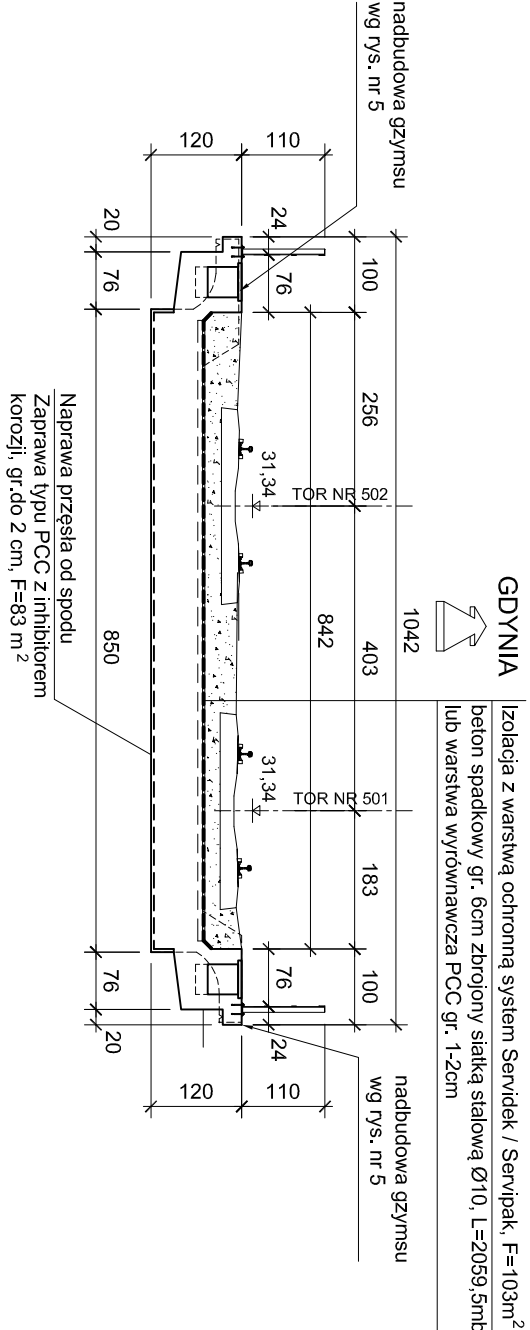
WIDOK Z BOKU 1:100  
OD STRONY TORU NR 502



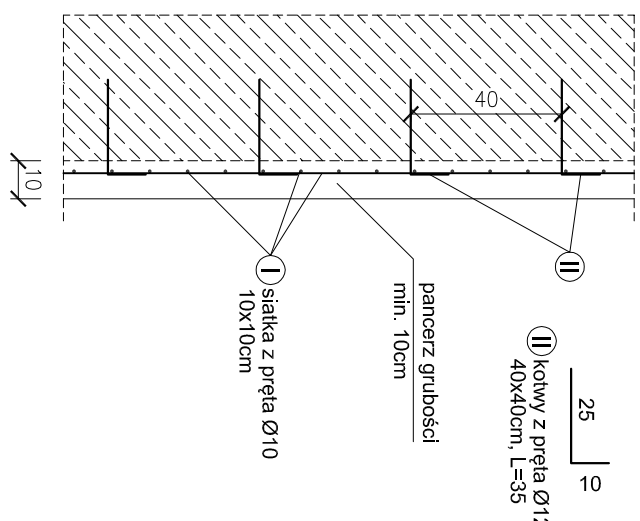
WIDOK Z BOKU 1:100  
OD STRONY TORU NR 501



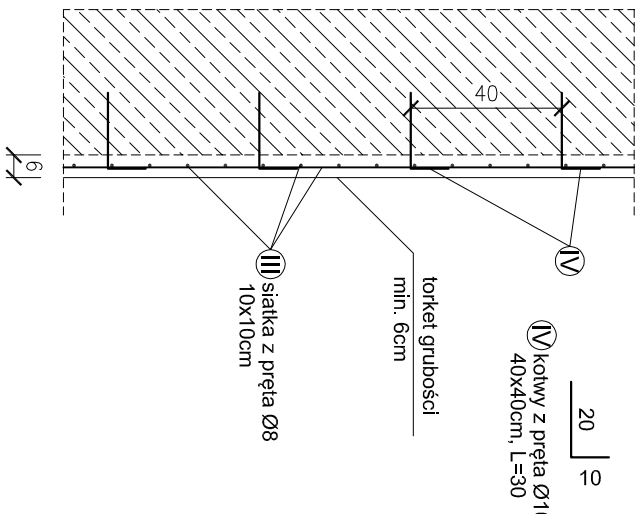
PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:100



## Zbrojenie pancerza 1:20



## Zbrojenie torkretu 1:20



Zbrojenie pancierza na skrzydło nr 1				Dł. łączna (m) A+IIN		
Nr	d	dł. szt (m)	szt.	10	12	16
I	10	320,00	1	320,00		
II	12	0,36	112		39,20	
długość łączna (m)				320,00	39,20	0,00
masa 1 m (kg/m)				0,617	0,888	1,580
masa łączna (kg/m)				197,44	34,61	0,00
masa całkow. (kg)						232

Obj. betonu

## Zbrojenie pancerza na skrzydle nr 2

Nr	d	dl. szat (m)	szk.	Dł. łączna (m) A+IN		
				10	12	16
I	10	700.00	1	700.00		
II	12	0.35	245		85.75	
długość łączna (m)				700.00	85.75	0.00
masa 1 m (kg/m)				0.617	0.388	1.580
masa łączna (kg/m)				431.90	76.15	0.000
masa całkow. (kg)					508	

Obj. betonu

### **Zbrojenie pancerza na skrzydle nr 3**

Nr	d	dl./szel (m)	szt.	Dł. łaczna (m)	A-III
I	10	600,00	1	600,00	
II	12	0,36	210	73,50	
<b>długość łączna (m)</b>				600,00	0,00
<b>masa 1 m (kg/m)</b>				0,617	1,580
<b>masa łączna (kg/m)</b>				370,20	66,27
<b>masa całk. (kg)</b>				<b>435</b>	<b>0,000</b>

Obj. betonu

Zbrojenie pancerza na skrzydła nr 4				Dł. łączna (m) A+IIN		
Nr	d	dł. szt (m)	szt.	10	12	16
	10	260,00	1	260,00		
I	12	0,35	91		31,85	
długość łączna (m)				260,00	31,85	0,00
masa 1 m (kg/m)				0,617	0,888	1,580
masa łączna (kg/m)				160,42	28,28	0,00
masa całkow. (kg)						189

## Obj. betonu

Zbrojenie torcretu na przyczepku od strony GdVn				Dł. łączna (m) A-III n		
Nr	d	dł. szet (m)	szet.	8	10	16
III	8	500.00	1	500.00		
IV	10	0.30	175		52.50	
długość łączna (m)				500.00	52.50	0.06
masa 1 m (kg/m)				0.395	0.617	1.580
masa łączna (kg/m)				197.50	32.39	0.000
masa całkowita (kg)				230		

Obj. konkret

Nr	d	dl.1 szt (m)	szt.	Dł. łączna (m) A11N		
				8	10	16
II	8	680.00	1	680.00		
IV	10	0.30	238	71.40		
długość łączna (m)				680.00	71.40	0.00
masa 1 m (kg/m)				0.285	0.617	1.380
masa łączna (kg/m)				266.60	44.05	0.00
masa całkow. (kg)				313	44.05	0.00

Obj.: Winkel

Uwaga

1. Na przyczółkach wykonać iniekcję rys
2. Otułina zbrojenia w torkrecie 2cm.
- Otułina zbrojenia w pancerzu 4cm.

BETON B30 (C25/30)  
STAL A-IIN

<b>UNIMOST</b> Andrzej Mieszczałuk, 80-201 Gdańsk, ul. Leśna 60a 23/24	
Funkcja/inna funkcja, urzeczynienie Prezydent Krajowa Izba Gospodarcza ul. Rynek 10 80-201 Gdańsk do profilowania i hierarchizacji ocenami w specjalności technologiczno-usługowej	Pochodzenie Obiekt PRZEBUDOWA WNIOSKI KOŁE LONOWEGO W GWYBOKOWIE W KM 15,165 L1N1 NR 250 SKM
Sprzedaż mg 12,1 OGRANICZENIE 7 do profilowania bez ograniczeń do specjalizacji maszynowej	Typ i rysunek: REMONT PRZESŁA I PRZECIŁOKÓW Słab: 17,00; 1,20 7