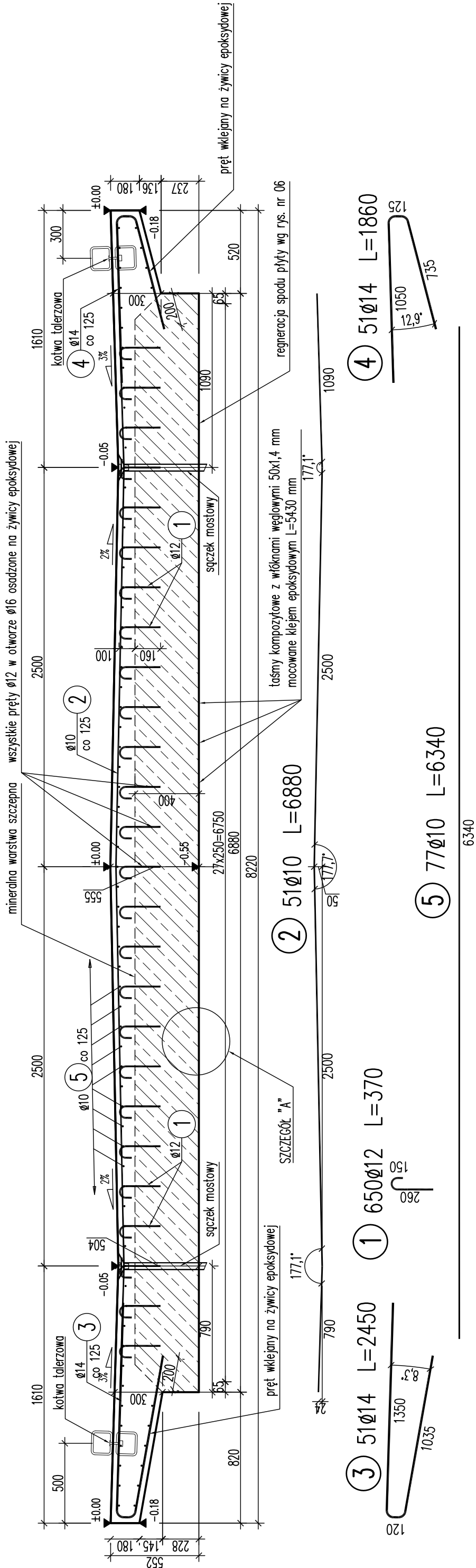


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:25



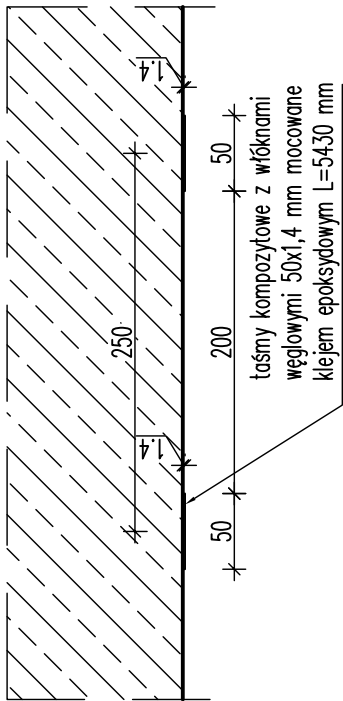
WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]			Uwagi	
				Długość				
				AIIN	AIIN	AIIN		
Element:				Ø10	Ø12	Ø14		
Ustrój nośny								
1	Ø12	650	370		240.5			
2	Ø10	51	6880	350.88				
3	Ø14	51	2450			124.95		
4	Ø14	51	1860			94.86		
5	Ø10	77	6340	488.18				
Długość razem				839.06	240.5	219.81		
Masa jednostkowa				[kg/m]	0.617	0.888	1.208	
Masa razem				[kg]	517.7	213.6	265.5	
Masa ogólna				997				
Wykonać 1 szt.				1 x 997 = 997 kg				

Beton: C25/30 (B30) V = 8 m³
Stal zbroj.: AIIN G = 997 kg
Kotwy telerzowe.: 12 szt.
Taśmy kompozytowe 50x1.4 mm L=5.43 m: 28 szt.
Szczęki mostowe: 6 szt.

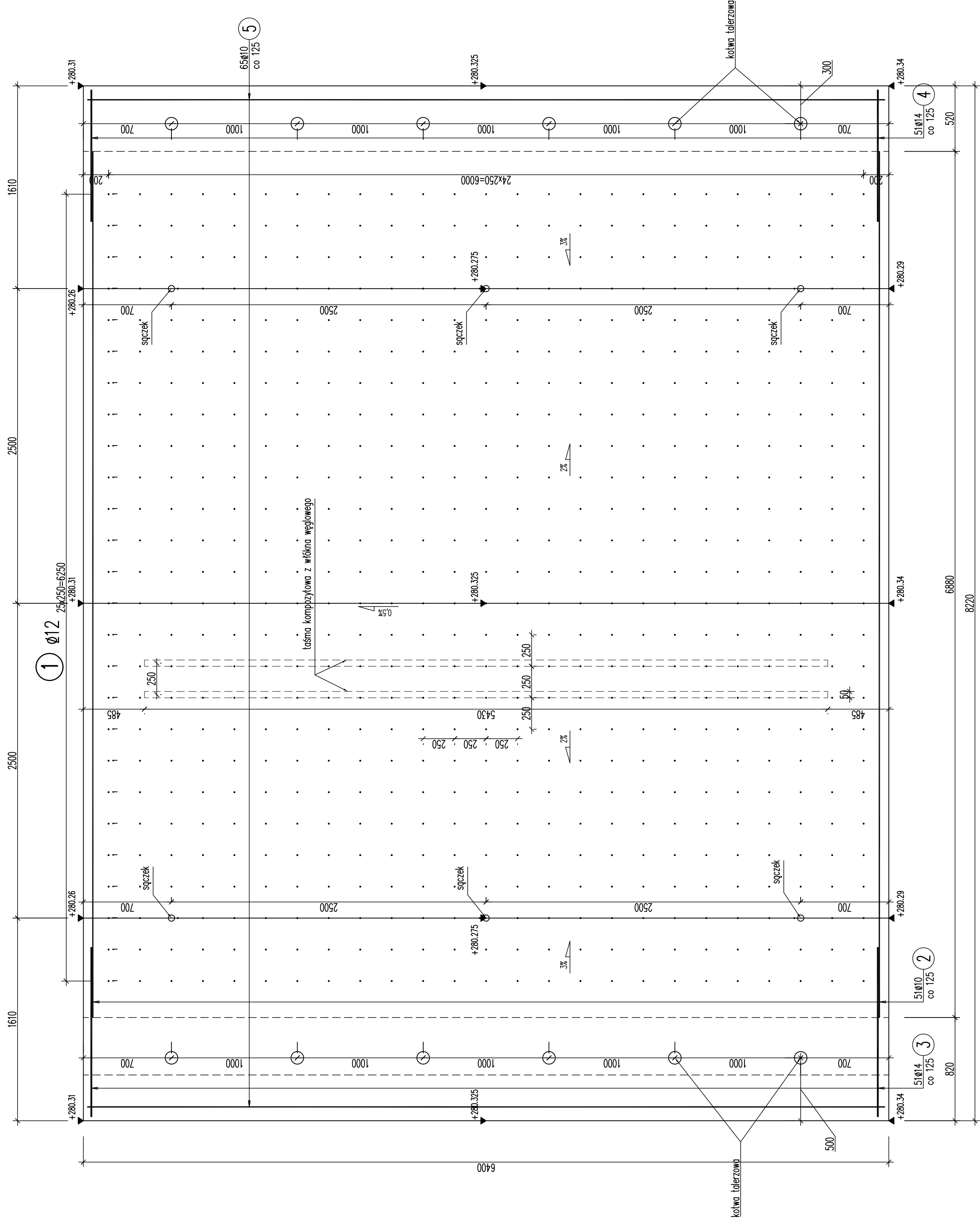
SZCZEGÓŁ "A"

1:5



WIDOK Z GÓRY

1:25



- UWAGA:
- Przed betonowaniem osadzić kotwy telerzowe i szczęki mostowe.
 - Szczęki mostowe osadzić wg KDM QDW11.
 - Zastosować taśmy kompozytowe o wymiarach 50x1.4 mm i parametrach:
 - moduł sprężystości E=205 GPa
 - wyrzynalność charakterystyczna na rozciąganie f=2.5 GPa

"EMAR" sp.zo.o.

40-953 Katowice ul. Sowńskiego 41

URZĄD GMINY BORONÓW
42-283 BORONÓW
ul. DOLNA 2

PRZEBUDOWA MOSTU NAD RZEKĄ LISIARTEM W BORONOWIE
W CIĄGU ULICY NADRZECZNEJ

TYTUŁ RYSUNKU:		PRZEBUDOWA MOSTU		STADIUM:	PW
PROJEKTANT:		USTRÓJ NOŚNY – GEOMETRIA I ZBROJENIE		BRANŻA:	MOSTY
KONSTRUKTOR:		mgr inż. Mirosław MARTYNIOWICZ		NR RYS:	02
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Grzegorz WILK		SKALA:	1:5, 1:25
		mgr inż. Zbigniew HADRYN		DATA:	02.2008r.