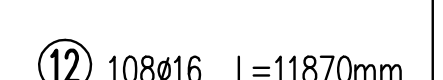
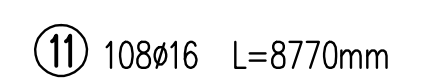
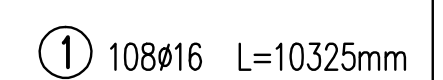
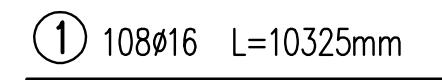
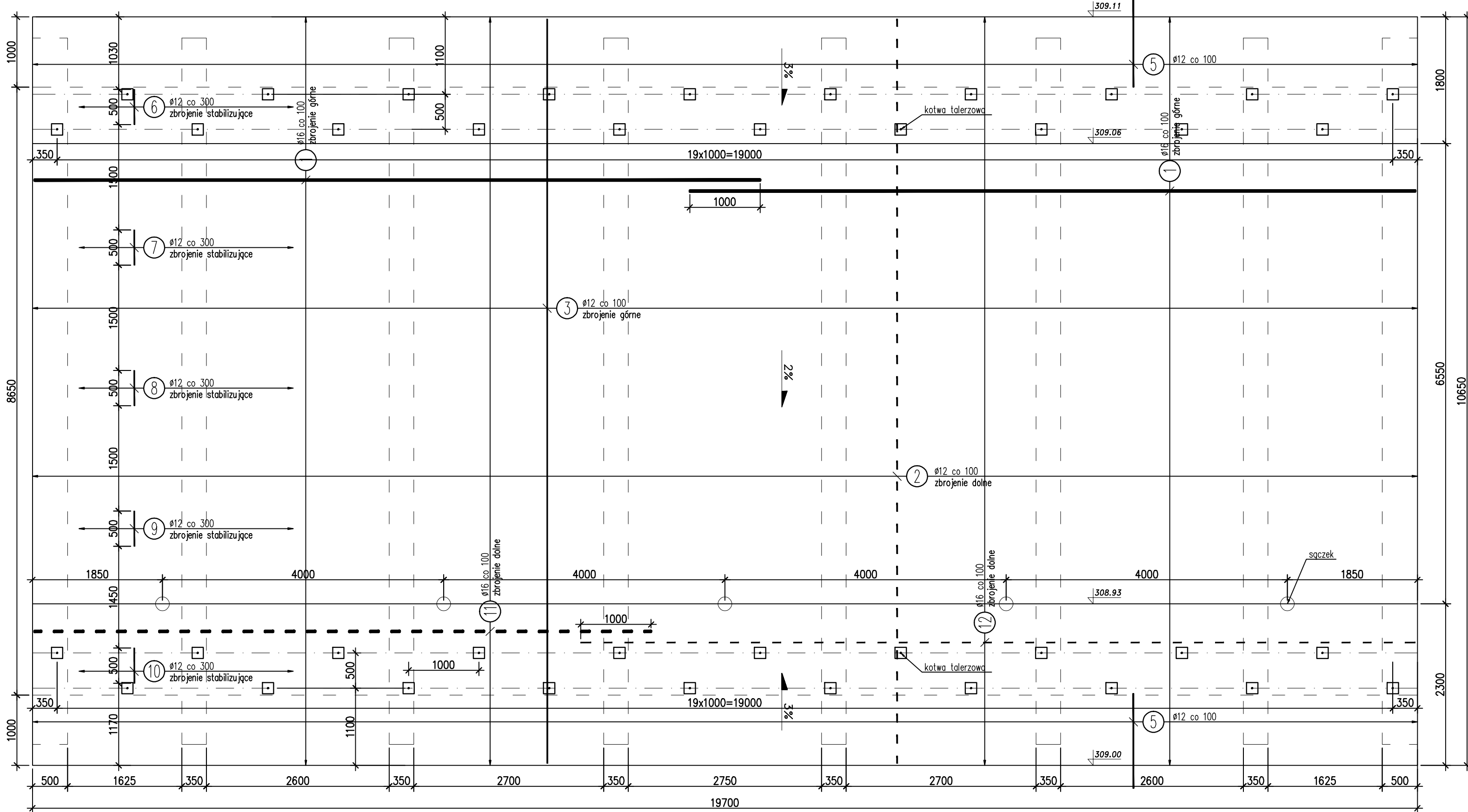


Widok z góry 1:50



WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [m]	Długość ogólna [m]	
				AIIIN Ø12	AIIIN Ø16
1	Ø16	216	10325		2230.20
2	Ø12	198	10650	2108.70	
3	Ø12	198	10555	2089.89	
4	Ø12	198	2830	560.34	
5	Ø12	198	2765	547.47	
6	Ø12	66	2055	135.63	
7	Ø12	66	1970	130.02	
8	Ø12	66	1880	124.08	
9	Ø12	66	1800	118.80	
10	Ø12	66	1815	119.79	
11	Ø16	108	8770		947.16
12	Ø16	108	11870		1281.96
Długość razem			[m]	5934.72	4459.32
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578
Masa razem			[kg]	5270.03	7036.81
Masa ogólna			[kg]	12306.84	
Wykonać 1 szt.				1 x 12307 = 12307 kg	

Beton: B35(C30/37) V = 65.50 m<sup>3</sup>

**Uwagi:**  
 - Zamocowanie słupków barierki ochronnej za pomocą kotwi pętelkowych - Wymagania konstrukcyjne wg. Katalogu detali mostowych - Tom I, karta BAR4  
 - Kotwy talerzowe - Wymagania konstrukcyjne wg. Katalogu detali mostowych - Tom I, karta CHO4  
**Materiały:**  
 - beton B37 (C30/37)  
 - stal zbrojeniowa AIIIN RB500  
 Otulina:  
 - płyta pomostu: 3cm

<b>PROJEKT</b>		
Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu na rzece Udorka zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1762 S Udórz-Kąty w m. Udórz		
<b>INWESTOR</b>		
Powiatowy Zarząd Dróg w Zawierciu ul. Ślenkiewicza 34, 42-400 Zawiercie		
<b>BUDOWA PROJEKTOWA</b>		
<b>POLSWISS-ENGINEERING Sp. z o.o.</b> ul. Łany 33/12, 30-385 KRAKÓW		
<b>PROJEKTANT</b>	dr inż. Zbigniew Bachanuk LPIK NR 16298/LW	data: 10.2010
<b>OPRAWIENIAJĄCY</b>	mgr inż. Szczepan Mytek LPIK NR 14497/16/PC/M27	data: 10.2010
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>	Paweł Rymałt Łucja Polign Daniel Kowalczyk Paweł Błogowski Tomasz Kula	
<b>TYTUŁ</b>	Projekt wykonawczy	
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	Schemat zbrojenia płyty pomostu	
<b>SKALA</b>	1:25/50	<b>DATA</b> 10.2010
		<b>NR RYSUNKU</b> KW-13