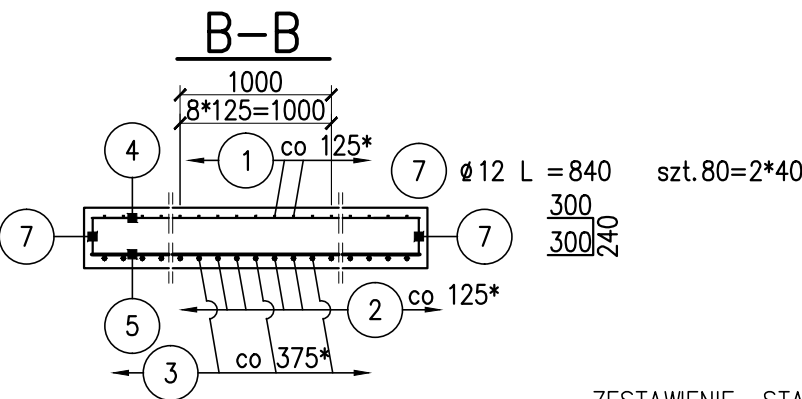
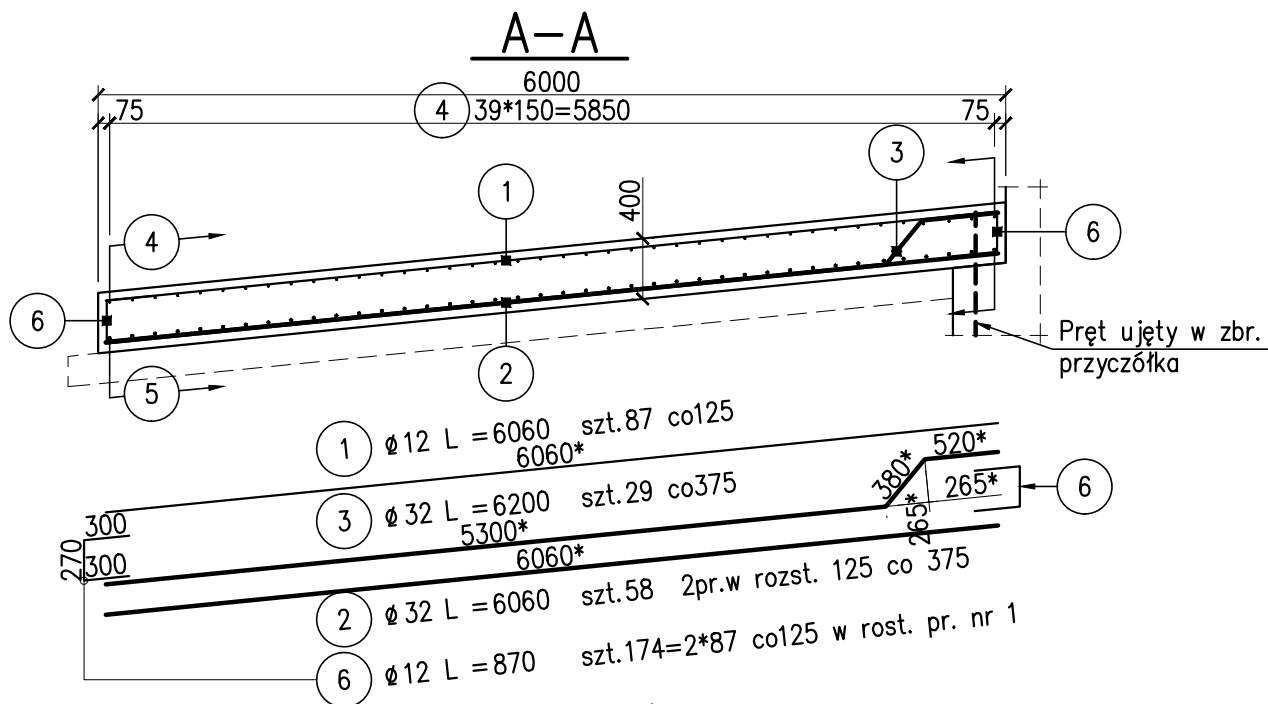


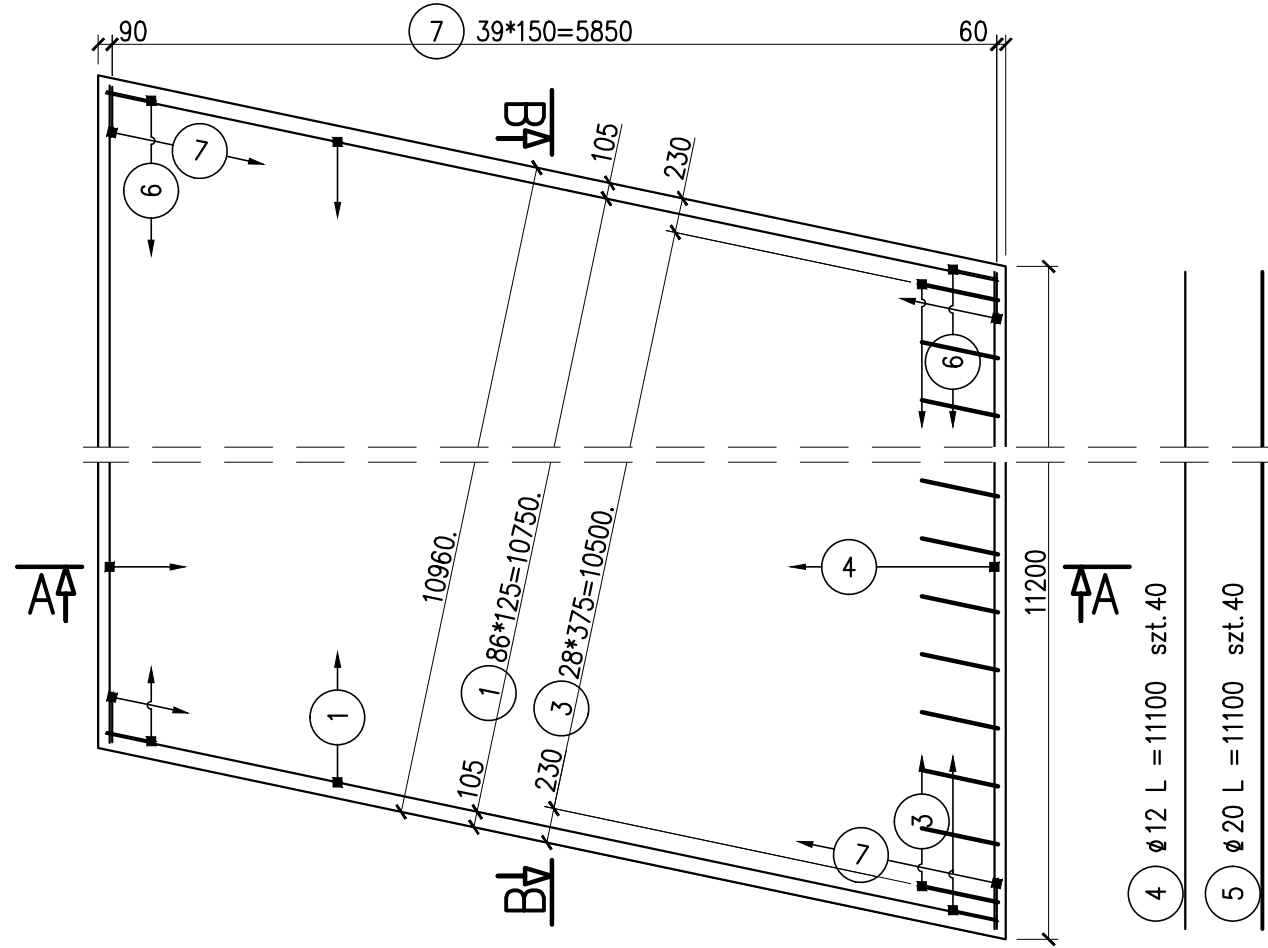
ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI B500SP dla jednej płyty przejściowej

Nr PRĘTA	f [mm]	L [mm]	LICZBA szt.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
				f 12	f 20	f 32
1	12	6060	87	527.22		
2	32	6060	58			351.48
3	32	6200	29			179.80
4	12	11100	40	444.00		
5	20	11100	40		444.00	
6	12	870	174	151.38		
7	12	840	80	67.20		
RAZEM [m]				1189.80	444	531.28
MASA [kg/m]				0.888	2.470	6.310
RAZEM [kg]				1056.5	1096.7	3352.4
OGÓŁEM				5506	kg	

WIDOK Z GÓRY



Stal zbrojeniowa klasy A-IIIN: B500SP
Beton płyty przejściowej B30
Beton wyrównawczy B20

UWAGI:

- 1) Otulenie zbrojenia głównego 5 cm.
- 2) Pręty należy łączyć i odginać wg PN-91/S-10042.
- 3) Objętość betonu wg Rys. ogólnego przyczółka.
- * -wymiary podano w osi pręta ukł. wzdłuż osi konstrukcji obiektu

Biuro Projektowe X-Most Biuro Projektowe X-Most Konrad UCHNIEWSKI ul. Krucza 18A/3, 71-747 Szczecin NIP 851-266-16-25, Regon 320184009 tel. (091)4535-630, tel. kom. 501-780-426, e-mail: uchko@wp.pl		NAZWA DOKUMENTACJI	PROJEKT WYKONAWCZY Dokumentacja projektowa na remont kapitalny, przebudowę wiaduktu drogowego nad linią kolejową w ciągu ulicy Piotra i Pawła w Policach		
		OBIEKT	WIADUKT DROGOWY		
		NR OBIEKTU			
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ			PODPIS	Data 05.2008
OPRACOWAŁ	mgr inż. Radosław PARTYKA	Upr. nr spec.		Nr arch.	-
PROJEKTANT	mgr inż. Konrad UCHNIEWSKI	Upr. nr spec.	ZAP/0136/POOM/05 proj. bez ograniczeń w spec. mostowej	Skala	1:50
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Cezary MONKIEWICZ	Upr. nr spec.	32/00/OL konstr. bud. bez ograniczeń	Nr rys.	2.9