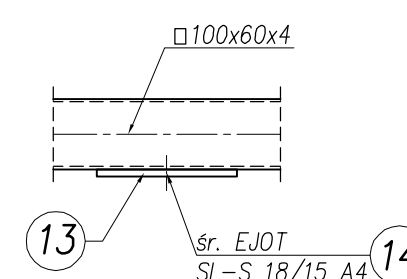



[illegible]

Technical drawing showing a cross-section of a concrete slab (krata pomostowa) with a steel reinforcement bar (barierka) and a steel plate (Bl.12x90x120). The drawing includes dimensions: 150, 35, 30, 90, 10, 40, and 100x60x4.

UWAGI:

1. Lokalizacja pomostu wg rysunku zestawieniowego K-7.
2. Zestawienie stali wg załącznika ZK-12.
3. Pomost wykonać ze stali OH18N9.
4. Pokrycie pomostu z krat pomostowych wg rys. K-18.
5. Spójny nieznaczone 
6. Elem. 12 do mocowania koryta przelewowego.

		Przedsiębiorstwo Budownictwa i Instalacji "ABT" Badora i Spółka S.J. 42-200 Częstochowa, ul. Bór 143/157 tel./fax: 034 365 74-66 e-mail: abt@abt.pl	
ZAMOW:	BUDOWA OCEZYSZALNI ŚCIEKÓW W GMINIE RZĘDZIN W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA - CZĘSZC KONSTRUKCYJNA		
OBIEKT:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSC. KAROLINA GMINA RZĘDZIN		
ADRES:	URZĄD GMINY RZĘDZIN 42-242 Rzędzin, ul. Wolności 87		
NAMN. WYSTAW:	POMOST PM5 - KONSTRUKCJA		
RELIZACJA:	inż. MIKROSIŃSKI inż. Cezary MIKROSIŃSKI	PEŁNIA UAN-WB.734282083	DATA 01.10.05
OPRACOW:	01.10.05		
mgr inż. Majorczak SOBOCIŃSKI-SZAFARAN	01.10.05		
SPRACOW:	01.10.05		
inż. Kłopotowski PRZEMYSŁAW	01.10.05		
	GT-18-80881/1677	01.10.05	