
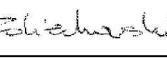
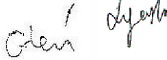

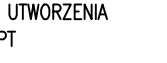


[illegible][illegible][illegible]

The drawing is a technical architectural plan of a bridge structure, likely for a railway or road crossing. It shows a multi-span bridge with various structural elements labeled, including piers (P-1 to P-10), abutments (A-1 to A-4), and various beams (M-1 to M-10, R-1 to R-10). The cross-section 'szczęgół A-A' shows the internal structure of a pier, including reinforcement details and dimensions. The drawing is in Polish and includes technical specifications and material grades.

1. Wymiary sprawdzić na budowie.
2. Montaż po dopasowaniu elementów.
3. Rozpatrywać z projektem architektonicznym
4. Montaż warstw płyt podłogowych zgodnie z wytycznymi producenta (z zakładem).
5. Szczegół "A" na rysunku K-PW-059.

INWESTOR	Gmina Kielce – Kielce Park Technologiczny, ul. Opławskiego 6, 24-063 Kielce	
BURÓ KONSTRUKCYJNE	FIVE PROJECT sp. z o.o. 35-201 Rzeszów ul. Kochanowskiego 15 tel 17 85 905 99, e-mail: biuro@fiveproject.pl	
BRANDA	KONSTRUKCJA	
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Kazimierz Fischer w. w. pmk-14175	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jędrzej Zdziśchowski w. w. psg. 99/063/000/05	
OPRACOWAŁ	mjr inż. Rafał Gierż inż. Aneta Łopata inż. Katarzyna Faldus	  
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU WYCIĘŻKI STALU I INIEKCYJNOGA NA POTRZEBY UWROZNIENIA SYSTEMU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPI	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT RYSUNKU	Przekroje antresoli	
DATA	SKALA	NR RYSUNKU
02.2015	1:20	K-PW-002