





- LEGENDA
- 1 - kable zasilające
  - 2 - zatrzymanie obwodu
  - 3 - przefiltrowana woda
  - 4 - czysta woda
  - 5 - kable sterowania
  - 6 - Łańcuchy kablowe
  - 7 - wspornik
  - 
  - 9 - fundament
  - 10 - portal myjni i suszenie
  - 11 - wspornik port.myjni
  - 12 - szyny

I Fundament zgodnie z  
rysunkiem szczegółowym  
nr 3 w części budowlanej

INWESTOR				"PKP Intercity" Spółka Akcyjna 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59a		
				WS Atkins-Polska Sp. z o.o. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa		
PRIMA PROJEKTOWA	NAZWA PROJEKTU					
	Opracowanie kompletnej wielobranżowej dokumentacji projektowo - kosztorysowej oraz projektu technologicznego dla wyposażenia w urządzenia myjące stanowiska mycia okresowego taboru kolejowego na stacji Postojowej Warszawa Grochów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.					
	STADIUM PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY			BRANŻA TECHNOLOGIA		
	NR OBIEKTU		OBIEKT BUDOWLANY Hala myjni wagonowej			
	PROJEKTANT Jarosław WIELOPOLSKI			NR UPR.		PODPIS 
	OPRACOWAŁ Jakub OSTROWSKI					
TREŚĆ RYSUNKU Przekrój poprzeczny normalny						
DATA 11.2013		SKALA 1:50		NR RYS. 2		NR ARK. 1
						REW. A1