


STAL PROFILOWA OH18N9
Spawanie zgodne z technologią
spawania stali nierdzewnej

	BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok.1		Nr rej. S49-2/2011	
			Rev.	
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kietczewie dla m. Kościana				
Obiekt: Budynek przerobki osadu: Pomieszczenie zagęszczania osadu ob. nr 18; Silos na wapno ob. nr19; pomieszczenie odwadniania osadu ob. nr 20; pomieszczenie dozowania polielektrolitów ob. nr 21; rozdzielnia ob. nr 24				
Tytuł rys. Pomost technologiczny. Podpory stalowe PS-1 PS-2 Drabina Dr-1				
			Skala: 1:20, 1:10	
Stadium: projekt wykonawczy			Nr rys. K14	
Branża: konstrukcja budowlana		Nr uprawnień		Data
Projektant: mgr inż. Joanna Rapir-Augustyniak		153/DOŚ/05		12.2012
Sprawdzający: mgr inż. Adam Ferenz		460/83/WBPB		12.2012

UWAGI:

1. Spoiny nieoznaczone na rysunku wykonać jako 0,7 grubości cińszego z łączonych elementów
2. Rozpartywać łącznie z z rys. Nr K13
3. Mocowanie krat pomostowych za pomocą systemowych elementów mocujących.
4. Usytuowanie pomostu wg rys. K02 i proj. architektonicznego