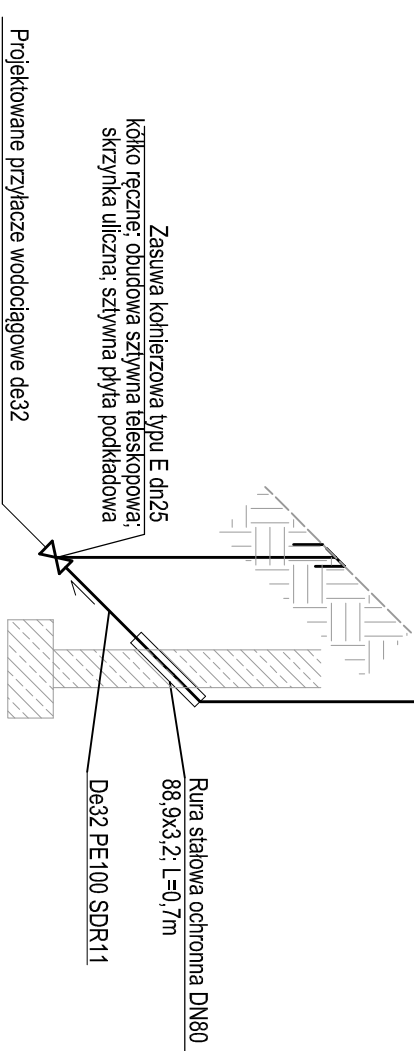



- OW      Ogrzewacz wody przepływowy elektryczny  
z wmontowaną baterią umywalkową P=3,5kW, 230V
- ZZ20      Zawór ze złączką do węża, z zaworem antyskażeniowym typu HA, dn 20
- F25      Filtir wody zimnej dn25
- BA25      Zawór antyskażeniowy BA dn25
- Instalacje wody:
- Wewnętrzne instalacje z rur z tworzyw szlucznych np. PP łączonych przez zgrzewanie i na gwint z atestem PZH, zgodnych z PN-C-89207
- Do montażu przewodów zastosować podpory systemowe



		BPRK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej. Rev.	S121-1/2018 .....
Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej					
Opis: Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i płaskowników - ob. nr 1a, 1,2,3 - zadanie 9.1					
Tytuł rys. Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i płaskowników - ob. nr 1a, 1,2,3 - rozwiniecie instalacji wody zimnej				Skala: 1:50	
Stadium: Projekt wykonawczy		Nr rys. IS-1a,1,2,3-02			
Branża: Instalacje sanitarne		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant: mgr inż. Urszula Łachna		363364/WBPP		05.03.2019	
Specjalność: Instalacyjno - elektryczna					
Sprawdzający: mgr inż. Agata Leonardczyk		DOŚ0381/PBS/17		05.03.2019	
Specjalność:					