



- P.1 PODŁOGA
- warstwa wykończeniowa płytki terakotowa 1,0cm
- posadzka betonowa "na mokro" 14,0 cm
- P.2 STROP
- płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym o gr 15cm
- Sz.1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym o gr. 10cm
- PF.1 PŁYTA FUNDAMENTOWA
- zgodnie z rysunkiem

WOD-MAX ul. Dworcowa 49, 62-400 Słupca			
Inwestor:	GMINA PIONKI UL. ZWYCIĘSTWA 6A 26-670 PIONKI		
Nazwa inwestycji:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY W M. MIREŃ MIREŃ, GM. PIONKI, DZIAŁKA NR 137, 138, 139		
Opracował:		PROJEKT BUDOWLANY	
mgr inż. Sławomir Lebica Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń			DATA: 04.2021
		Przekrój kontenera magazynowego	
		Rys .07	Str .96