



Uwaga!
Rysunek zawiera przykładowe romieszczenie zestawu hydroforowego w komorze Ø2500

Uwaga
-Przetwornik ciśnienia po stronie ssawnej stanowi wyposażenie opcjonalne.
-Informacja dotycząca ilości i typu zastosowanych przetworników ciśnienia znajduje się na schemacie elektrycznym urządzenia.
-Niektóre elementy urządzenia np front szafy sterowniczej mogą różnić się od elementów przedstawionych na rysunku.

ADV				
p r o j e k t				
58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ, UL. SAPERÓW 1/1				
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW		Data: 01.2013
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak mgr inż. Marcin Dunowski			Stadium: PB
Temat:	Budowa odcinków sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej oraz stacji podwyższania ciśnienia wody wraz z linią elektryczną zasilającą stację, w celu przyłączenia pawilonu klubowego planowanego na terenie działki o nr ewid. 678/2 obr. 1 w Szczawnie-Zdroju, dz. nr 149/2, 353/26, 678/2, obr. 1 Szczawno-Zdrój			Skala: 1:25
Inwestor:	Uzdrowskowa Gmina Miejska Szczawno-Zdrój ul. Kościuszki 17, 58-310 Szczawno-Zdrój			Nr. rys.: 8
Tytuł rys.:	Schemat stacji podwyższania ciśnienia wody			