



- Podstawowe elementy:
1. Podłoże z betonu.
 2. Podstawa wykonana jest z konstrukcji stalowej ażurowej, obudowanej szczelną powłoką z laminatu poliestrowo-szklanego
 3. Pokrywa wykonana z laminatu poliestrowo-szklanego.
 4. Wylot powietrza zaopatrzony w mechanizm zamykający
 5. Kominiek wentylacyjny
 6. Zawiasy wewnętrzne metalowe z przekładkami teflonowymi.
 7. Zamek pokrywy
 8. Uszczelka pokrywy
 9. Głowica studni głębinowej z orurowaniem o średnicy DN80 oraz kółkiem obrotowym.
 10. Manometr 0-1,6 MPa
 11. Wodomierz prosty DN80
 12. Odcinek rurociągu ocynkowany prosty z wodomierzem.
 13. Kolana hamburskie ocynkowane
 14. Odcinek rurociągu ocynkowany z zaworem czerpalnym
 15. Przepustnica zwrotna bezkółkowa
 16. Przepustnica zaporowa bezkółkowa DN80
 17. Wspornik kotwiący
 18. Osłona otworu w podstawie obudowy
 19. Skrzynka elektryczna hermetyczna z tworzywa sztucznego
 20. Ocieplenie rury wodociągowej
 21. Wspornik pokrywy

Inwestor			
GMINA SKĘPE ul. KOŚCIELNA 2, 87-630 SKĘPE			
Jednostka autorska			
WIMEX , ul.Albatrosowa 11, 85-436 Bydgoszcz			
Objekt:	Faza:	Skala:	Nr rys.:
STACJA UZDTANIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI WOLKA SKĘPE	P. W.	1:20	5
Autor:	Nazwisko		Podpis
Barbara Worgin	Barbara Worgin		
Uprawnienie budowane do projektowania instalacji i urządzeń sanitarnych upr.nr 198/72 Bg			
Trasę rys.:	Opracował:		
OBUDOWA STUDNI GŁĘBINOWYCH	inż.Rafał Deltmer		
Sprawdził:	mgr inż. Adam Gowiński		
	upr. bud. UAN-IV/8346/80/70/88 specjalność: instalacyjno inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		
Data:	04.04.2016		