



- PRZEKROJE ELEMENTÓW
WIEŻY DACHOWEJ**
1. krokiew 8x16
 2. płatwie górne 16x18
 3. podwaliny na belkach stalowych 16x20
 4. murłata 14x14
 5. słupki 16x16
 6. miecze 14x14
 7. kliszcze 2x8x16
 8. belki stropowe 8x20

BETON ZBIORNIKA
 - zbiornik - C25/30 /B30/ /W8/
 - pozostałe elementy konstrukcyjne - C20/25 /B25/
 STAL ZBROJENIOWA GŁÓWNA AIIIIN RB500W
 POMOCNICZA AII

klasa ekspozycji elementów żelbetonowych zbiornika

- z uwagi na agresję chemiczną XA1
- z uwagi na mróz FX3
- z uwagi na karbonatyzację XC4
- mrozoodporność F100

IZOLACJA ZEWNĘTRZNA ZBIORNIKA WG. WYTYCZNYCH Z ARCHITEKTURY

- POWIERZCHNIE WEWNĘTRZNA ZBIORNIKA MALOWAĆ PREPARATAMI USZCZELNIAJĄCYMI POWIERZCHNIOWO.

"STALBET - projekt " mgr inż. Emil Kubacki			
33-350 Nowy Sącz, ul. Kniebihajoska 23, tel. 602568772, fax 174-237-85-09 REGON 120349973 e-mail: emil.kubacki@wp.pl			
OBIEKT	GMINNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	INWESTOR	Gmina Inowłódz, ul. Spalska 2 97-215 Inowłódz
LOKALIZACJA	Zakościele, gmina Inowłódz, działki nr 287/1, 286, 369, 457, 607	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Stanisław Szewczyk
TEMAT RYS.	SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU	SC. STR. BUDOW.	7/84
OPRACOWAŁ	mgr inż. Emil Kubacki	DATA	grudzień 2014
		SKALA	1:50
			RF "K-02"