



UWAGI:
-Stal kształtowa St3S
-Elektrody ER 1.46
-Grubość spoin pachwinowych nie zdefiniowanych
na rysunku powinna mieścić się w przedziale min-0.2 elem. grubszego max-0.7 elem. cińszego

BETON
- zbiornik - C25/30 /B30/ /W8/
- pozostałe elementy konstrukcyjne - C20/25 /B25/
klasa ekspozycji elementów żelbetowych zbiornika
• z uwagi na agresję chemiczną XA1
• z uwagi na mróz FX3
• z uwagi na karbonatyzację XC4
• mrozoodporność F100
STAŁ ZBROJENIOWA
GŁÓWNA AIIIIN RB500W
POMOCNICZA AI

PRZEKROJE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ:
• Krokiew 8x16
• Krokiew narożna 8x16
• Kleszcze /co 3 krokiew na każdym słupku/ 2x8x16 16x16
• Murlata 8x16
• Jętki

| | | | | |
|--|---|---|----------------------|-------------------------|
| PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: KONSTRUKCJA | "STALBET - projekt " mgr inż. Emil Kubacki | | | |
| | 33-300 Nowy Sącz ul. Krajewskiego 23. tel. 602558772 NIP 734-237-85-09 REGON 120345973 e-mail: emil3k@onet.eu | | | |
| | OBIEKT | Rozbudowa i przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w Chelmcu obręb Świniańsko. | | |
| | LOKALIZACJA | dz. nr ew. 756/3, 756/4 ,obr. Świniańsko | | |
| | INWESTOR | gmina Chelmec, ul Papieska 2, 33-395 Chelmec | | |
| | TEMAT RYS. | SCHEMAT KONSTRUKCJI PRZYZIEMI | | |
| | Projektował: | mgr inż. Stanisław Szewczyk | nr. upr. budow. 7/64 | specjalność konstrukcja |
| | Sprawił: | inż. Marek Krzysztoń | MAP/0029/PWOK/04 | konstrukcja |
| | Opracował: | mgr inż. Emil Kubacki | | konstrukcja |
| | data: | styczeń 2014 | skala: 1:100 | nr rys: 2 |

RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. Z 2006 R. NR 90 POZ.631 - Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI). WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA LUB UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŻENEGO UPOWAŻNIENIA BIURA PROJEKTOWEGO JEST NIEDOZWOLONE.