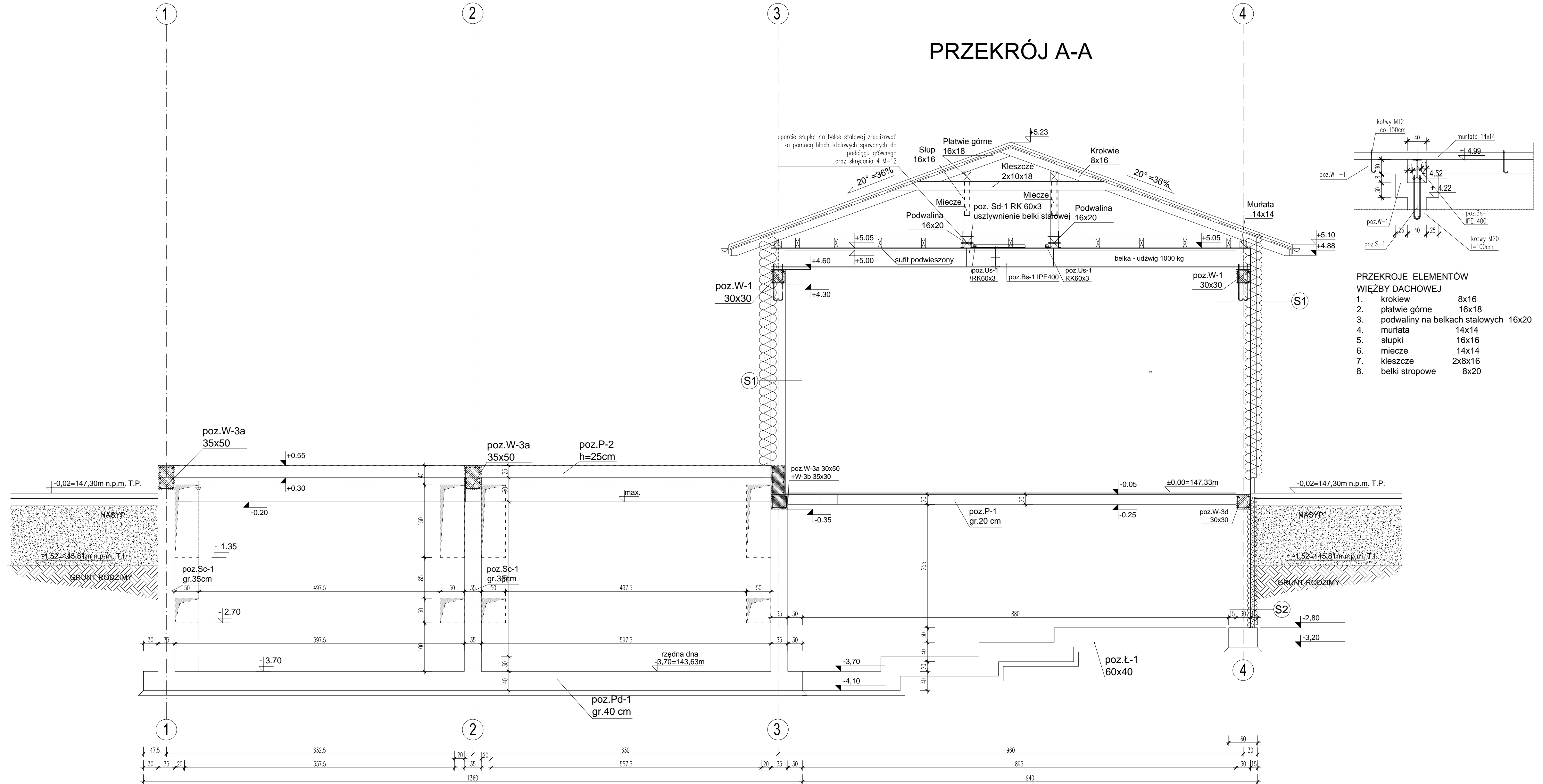


PRZEKRÓJ A-A



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

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

- klasa ekspozycji elementów żelbetowych zbiornika
- z uwagi na agresję chemiczną XA1
 - z uwagi na mróz FX3
 - z uwagi na karbonatyzację XC4
 - mrozoodporność F100
 - IZOLACJA ZEWNĘTRZNA ZBIORNIKA WG. WYTYCZNYCY Z ARCHITEKTURY
 - POWIERZCHNIĘ WEWNĘTRZNĄ ZBIORNIKA MALOWAĆ PREPARATAMI USZCZELNIAJĄCYMI POWIERZCHNIOWO.

"STALBET - projekt" mgr inż. Emil Kubacki			
33-300 Nowy Sącz, ul. Krajewskiego 23, tel. 602588772 NIP 734-237-85-09 REGON 120345973 e-mail: emil3a@onet.eu			
OBIEKT	GMINNA OCZYSZCZALNIA SCIEKÓW		
LOKALIZACJA	Zakościele, gmina Inowódz działki nr 267/1, 266, 369, 457, 607		
INWESTOR	Gmina Inowódz, ul. Spalska 2 97-215 Inowódz		
TEMAT RYS.	PRZEKTÓJ A-A		
Projektował:	mgr inż. Stanisław Szewczyk	nr. upr. budowl.	7/64
		specjalność	konstrukcja
Opracował:	mgr inż. Emil Kubacki		
	data:	grudzień 2014	skala: 1:50
			nr 13 K-02

RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH. ZJEDNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIENNYCH (DZ.U. z 2006 R. NR 90 PRZEJST. Z PÓWNEJ CZYLI ZNANĄJĄCĄ WIZJELNE PRAWA ZASTRZEŻONE. REPRODUKACJA LUB UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAZNEGO UPOWAŻNIENIA BIURA PROJEKTOWEGO JEST NIEDOZWOLONE.