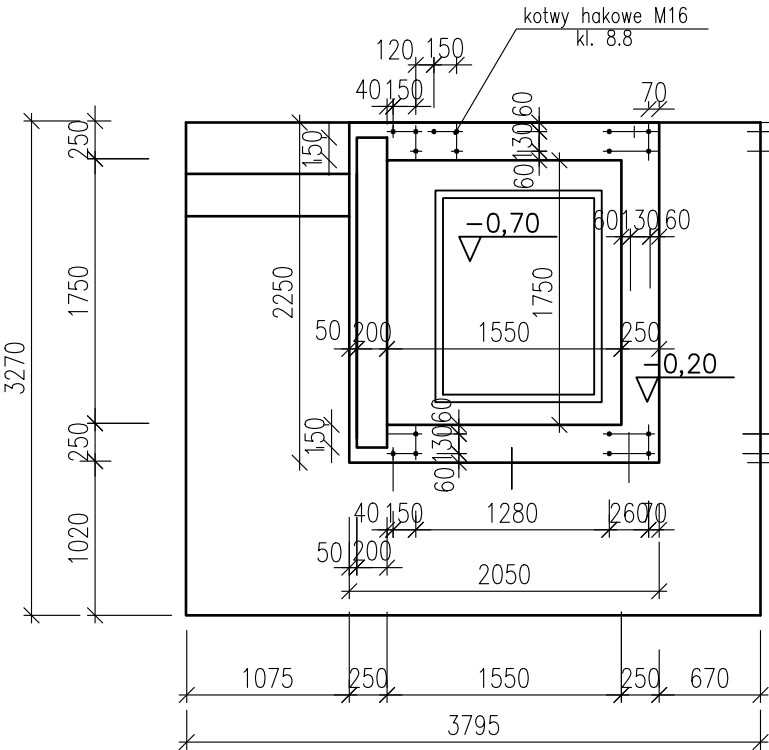


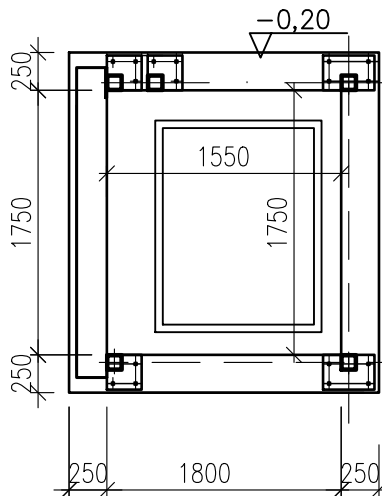
PODSZYBIE

1:50

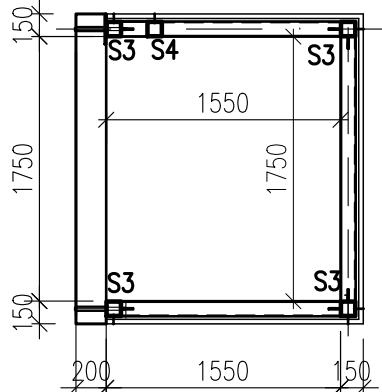


POZ -0,20 m

1:50



POZ +3,36 m



Stosowane materiały:

- Stal konstrukcyjna S235JN
- Elektrody ER 1.46

Uwagi

- Konstrukcja szybu wykonana z profili zamkniętych RK 100x100x6
- Wszystkie połączenia spawane doczołowe wykonać na pełną grubość łączonych elementów.
- Ukosowanie 1/2 V
- Obudowa szybu szkłem bezbarwnym bezpiecznym typ WSG zgodnie z wymogami UDI mocowane punktowo na rotulach lub w systemie SPING firmy Glas- Mal

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	P.P.H.U. " GUARD " BIURO INŻYNIERYJNO -ARCHITEKTONICZNE 	
TEMAT	Przebudowa zabytkowego budynku dworca kolejowego w Łochowie	
INWESTOR	Gmina Łochów	
ADRES INWESTYCJI	Aleja Łochowska, Łochów	
PROJEKTANT	inż. Włodzimierz Wdowicki nr upr 467/69	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Małgorzata Jarosz nr upr. 10/97	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA 07.2015
TYTUŁ RYSUNKU	SZYB WINDOWY - RYS. ZESTAWIENIOWY	
SKALA RYSUNKU	1:50	NR RYSUNKU K - 2.6