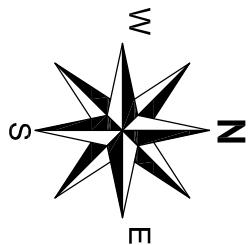


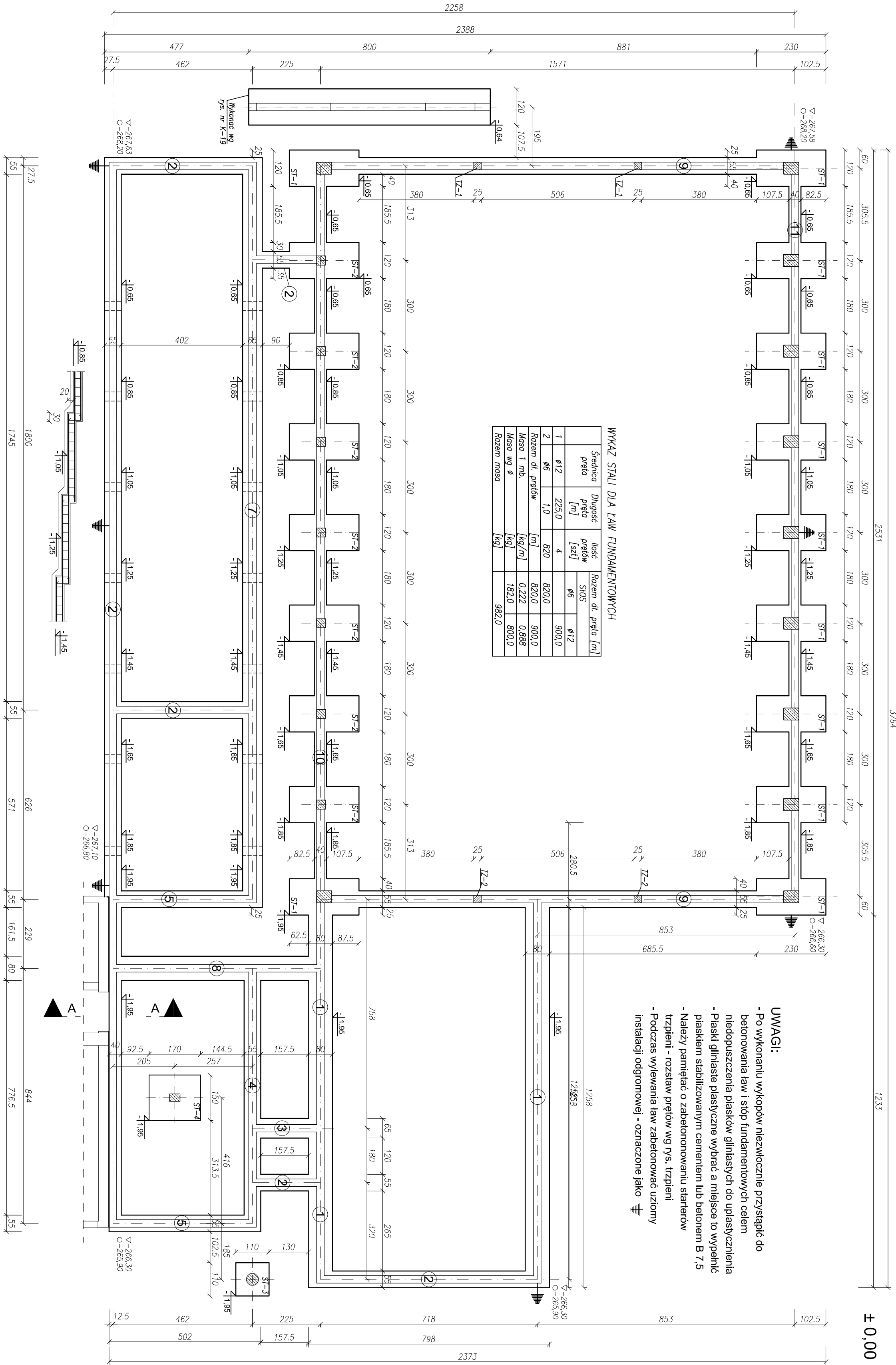
RZUT ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH

skala 1:100/25

± 0,00 = 267,24m n.p.m.



- UWAGI:
- Po wykonaniu wykopów niezwłocznie przystąpić do betonowania ław i stóp fundamentowych celem niedopuszczenia płasków gliniastych do uplastycznienia
 - Płaski gliniaste plastyczne wybrać a miejsce to wypełnić piaskiem stabilizowanym cementem lub betonem B 7,5
 - Należy pamiętać o zabetonowaniu starterów
 - trzpieni - rozstaw prętów wg rys. trzpieni
 - Podczas wylewania ław zabezpieczać uziony instalacji odgromowej - oznaczone jako

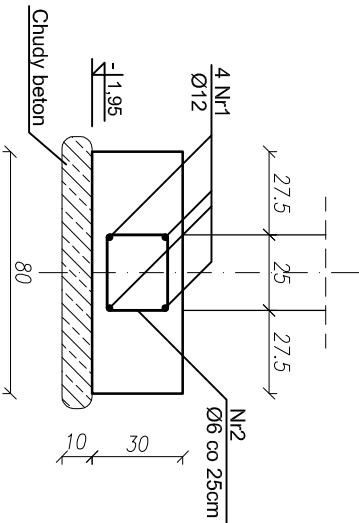


PRZEREKROJE

skala 1:25

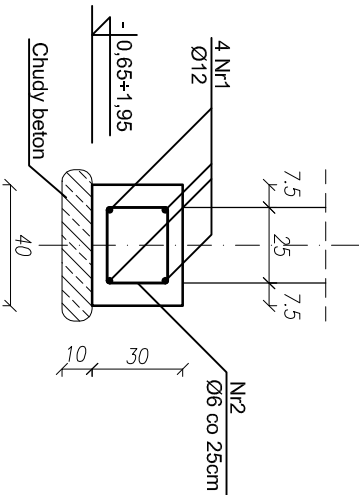
1 8

L = 31,2 m



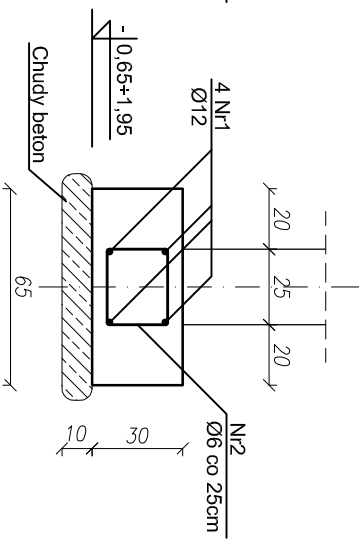
10 11

L = 48,5 m



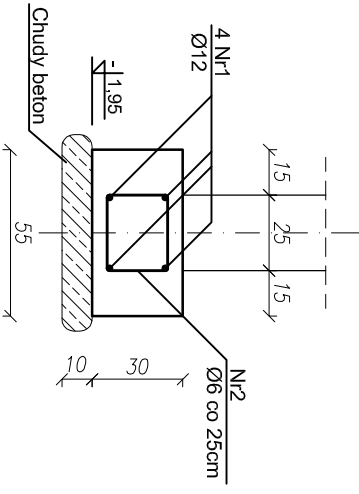
3 7

L = 27,0 m

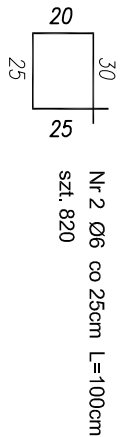


2 4 5 9

L = 89,8 m



A - A



PROJEKT ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJLICY na dz. ew. nr 1109/5 i 15/1, woj. świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Mójlica		INWESTOR Gmina Daleszyce, plac Słazica 9, 26-021 Daleszyce		BRANŻA KONSTRUKCJA	
DATA 01.2012					
Tytuł rys. RZUT ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH					
KIEROWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34778/K1		SKALA		1:100/25	
PROJEKTOWU mgr inż. Rafał Podstawka upr. IR/INN/600/427/05					
SPRAWDZ. dr inż. Kazimierz Sokółowski upr. K1. 1/92		WG RYS. K-1			
OPRACOWANIE mgr inż. Iwona Prejs mgr inż. Karol Górski					