

# MODERNIZACJA PRZEDSZKOLA

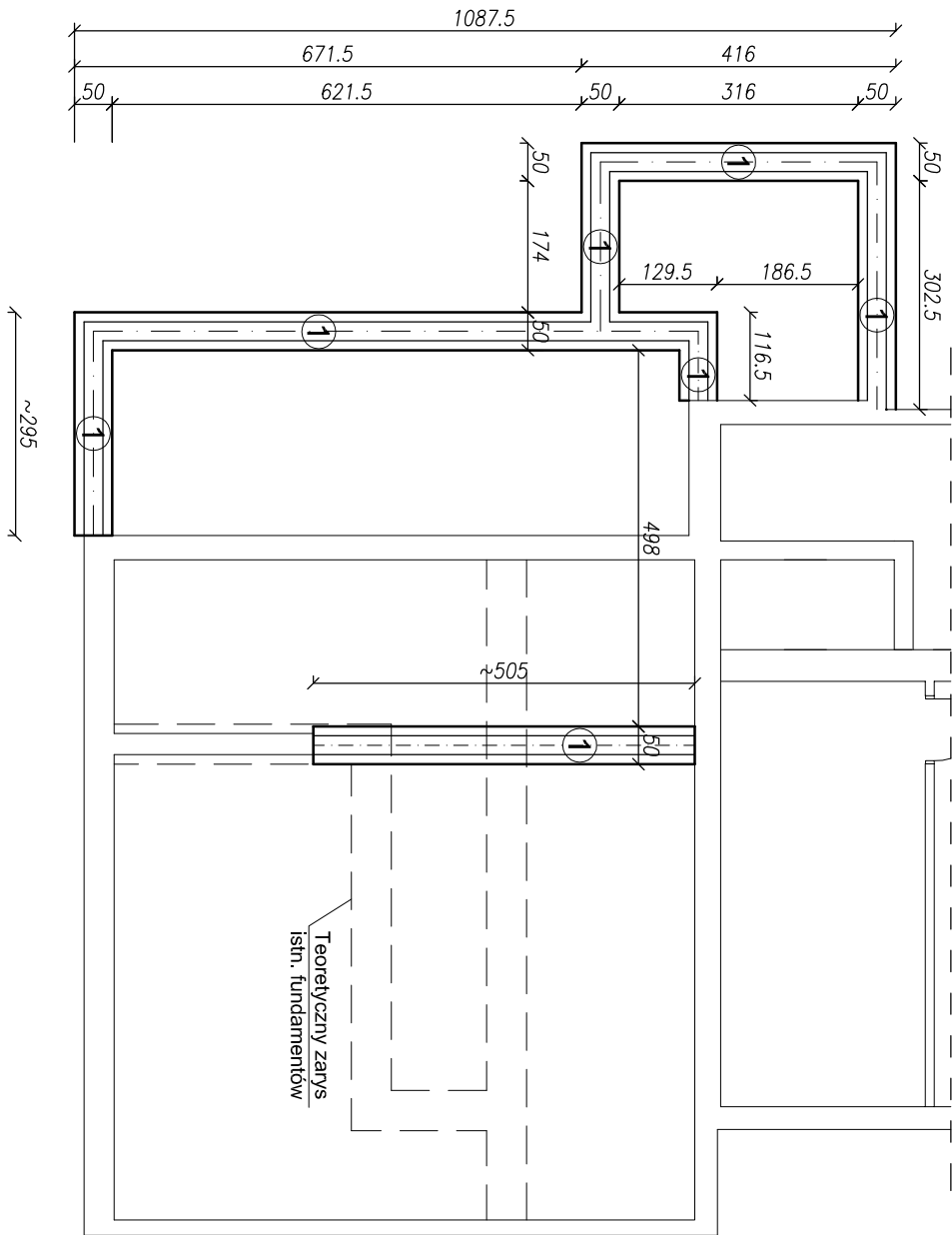
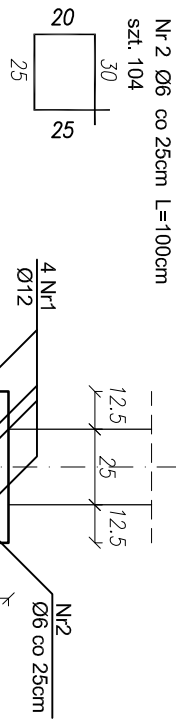
## - FUNDAMENTY

UWAGI: skala 1:100/25

- Po wykonaniu wykopów niezwłocznie przystąpić do betonowania ław i stóp fundamentowych celem niedopuszczenia piasków gliniastych do uplastycznienia
- Piaski gliniaste plastyczne wybrać a miejsce to wypełnić piaskiem stabilizowanym cementem lub betonem B 7,5

### PRZESKROJE 1

skala 1:25 L = 26,0 m



### WYKAZ STALI DLA ŁAW FUNDAMENTOWYCH

Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dl. pręta [m]		
			St05	A-III	
1	ø12	28,6	4		114,4
2	ø6	1,0	104		
Razem dl. prętów				104,0	114,4
Masa 1 mb.				0,222	0,888
Masa wg ø				23,0	102,0
Razem masa					125,0

Beton C20/25 (B25)  
Stal A-0  
Stal A-III

PROJEKT ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCZY na dz. ew. nr 1109/5 i 15/1, woj. świętokrzyskie, powiat Kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Mójcza			
INWESTOR Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce		BRANŻA KONSTRUKCJA	
DATA 01.2012			
TYTUŁ RYS. MODERNIZACJA PRZEDSZKOŁA - FUNDAMENTY			
KIEROWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI		SKALA 1:100	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Rafał Podstawka upr. R/I/INN/600/427/05			
SPRAWDZIŁ dr inż. Kazimierz Sokolowski upr. KL 1/92		NR RYS. K-24	
OPRACOWANIE mgr inż. Iwona Preiss mgr inż. Kamil Górski			