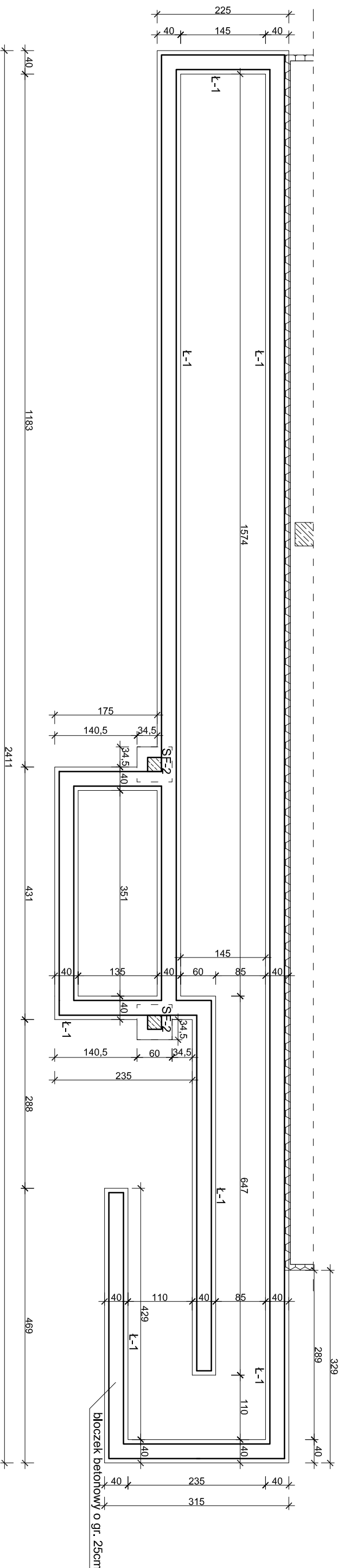


RZUT FUNDAMENTÓW POCHYLNI, SCHODÓW I RAMPY SKALA 1:50



UWAGA:

POCHTYLINA, RAMPA I SCHODY NALEŻY WYKONAĆ Z KOSTKI NA PODSYPCIE PIASKOWEJ, OBRZEŻA BETONOWY WYKONAĆ Z BŁOCZA BETONOWEGO POSADOWIONEGO NA ŁAWIE FUNDAMENTOWEJ 0,7m p.p.t.

ŁAWIE FUNDAMENTOWA L-1 0,4x0,3
NALEŻY WYKONAĆ Z BETONU B20,
OTULINA 5CM, ZBROJENIE 4#12 A-III
3x6S, STRZEMIIONA F16 CO 25CM A-I
S13S, ŁAWIE POSADOWIĆ NA WARSTWIE
Z CHUDEGO BET. O GR 10CM NA
GŁĘBOKOŚCI 1,0m p.p.t.

SF-2 stopa fundamentowa o wymiarach 60x60x40cm z betonu B20, otulina 5cm, zbrojona siłką #12 co 12cm A-III 34GS. Stopę posadowić na warstwie z chudego betonu B10 o gr. 10cm.

PROJEKT BUDOWLANI REMONTU, MODERNIZACJI I WPOSZERGNIENIA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ, DZ NR. 2004/2, DZ. UTOWÓRNOWE INWESTOR GMINA IŁDEBARK, ul. Słupowa 21 13-201 Iłdebark		Skala:	
Tytuł rysunku		Bramka	1:50
RZUT FUNDAMENTÓW POCHYLENIA RAMPY			
Autor: mgr inż. arch. Henryka Zawadzka Nadane przez BUDOWLANI: mgr inż. Mariusz Margański		Rysunek 9	
Data: 07.2013			