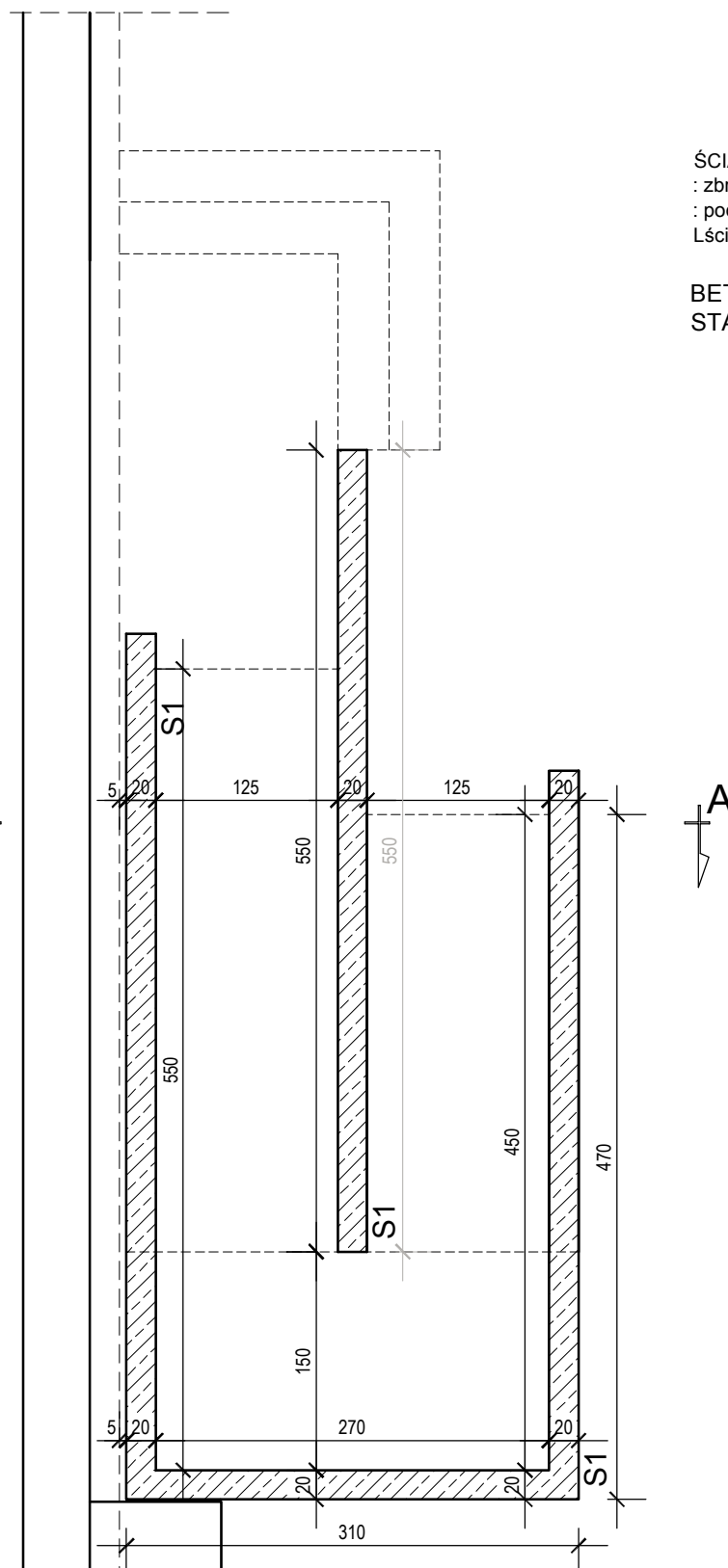


ISTNIEJĄCY BUDYNEK ŚWIETLICY

ZEJŚCIE DO PIWNICY



ŚCIANA OPOROWA PODJAZDU S1
: zbrojona prętami pionowo Ø10 co 15 cm
: podłużnie pręty Ø8 co 30 cm
Lściany=18.80 m ,

BETON C16/20
STAL A-III /34GS/

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa



nr archiwalny
2014/05

Temat: Remont i termomodernizacja części budynku świetlicy wiejskiej we Wrzesnicy				
Adres: Wrzesnica 111, gmina Sławno, działka nr 237, 238, obręb 0021				
rysunek: Rzut fundamentów rampy dla inwalidów				
Projektowali:	architektura	arch. Tadeusz Rostkowski arch. Marta Thiel	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej	
	konstrukcje	inż. Andrzej Łasiński arch. Karolina Paluszyńska-Czekaj	upr. nr 70/EL/76 w specjalności konstrukcyjno -budowlanej upr. nr PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	
Sprawdzili:	architektura	arch. Karolina Paluszyńska-Czekaj	upr. nr PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	
	konstrukcje	inż. Stanisław Kutowski	upr. nr 180/EL/78 w specjalności konstrukcyjno -budowlanej	
03.2014		branża: architektura, konstrukcja	skala 1:50	nr rys.: A9