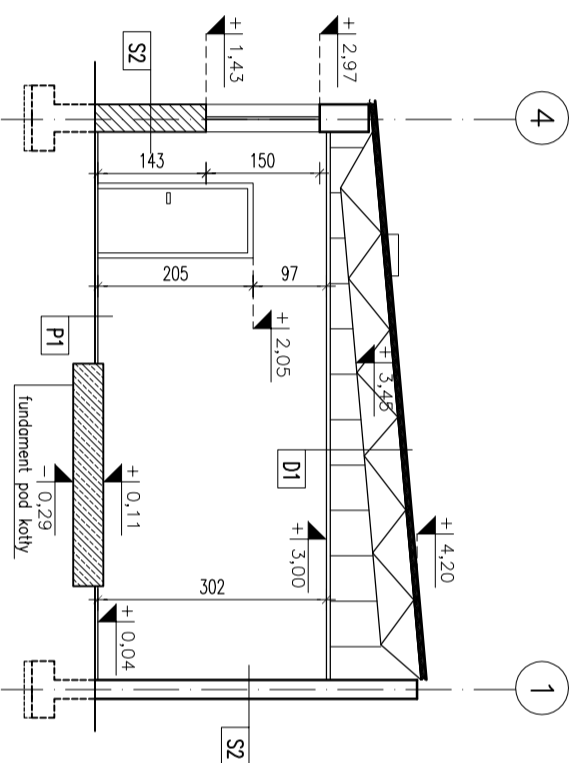
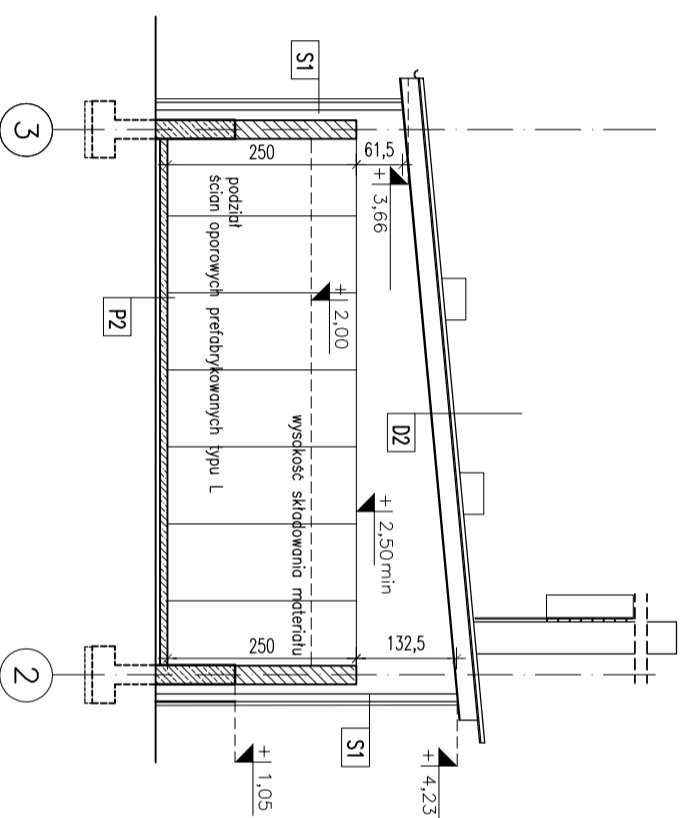


PRZEKROJE

1 : 100



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

P1	Gras techniczny 30x30cm na kleju 2cm Warstwa wyfornowcza 2cm-4cm	D1	Papa wierzchniego krycia o odporności ogniowej REI30/E30 Izolacja termiczna z wełny mineralnej 10cm Drzwiog stolowy istniejący Pustka powietrzna Sufit podwieszony o odporności ogniowej REI 30	S1	Płyty warstwowe z rdzeniem z wełny mineralnej, gr. 17cm (EI 120) Główna konstrukcja stalowa zabezpieczona do odporności ogniowej EI 60 (stłuki, rygle dachowe)
P2	Wywłoka betonowa gr 6cm zbrojona włókrem rozproszonym zaciętno na gładko ściany oporowe prefabrykowane typu L	D2	Płyty warstwowe o odporności ogniowej REI30/E30 Istniejące belki stalowe zabezpieczone do odporności ogniowej R60 przez malowanie farbami pęczniejącymi	S2	Istniejąca sciana płytko ceramiczna 30x30cm do wysokości 2m

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MILIŁÓRK, Al. Wolności Polskiego 91A/A tel. (53) 272-30-81 e-mail: biuro@hydroterma.pl / nrp379-113-23-72

zadanie:
**MODERNIZACJA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
 NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI STARY TARG
 WRAZ Z WYMIANĄ ŻRÓDŁA CIEPŁA - KOTŁY NA PELLET**

lokalizacja:
 ul. Nowotarska 2a, ob. Stary Targ
 dz. nr 265/4, 536/1, 536/3 82-410 Stary Targ

tytuł rys.:
PRZEKRÓJ AA I B-B

branża: KONSTRUKCYJNA	data: styczeń 2019r.
projektant: Inż. Jarosław Czerniak 387/Gd/2002	skala: 1:100
opracowanie: Opracowanie budowlane do projektu konstrukcyjno-budowlanego POMB/015755/02	rys.: K-2
	nr zlecenia: 9002