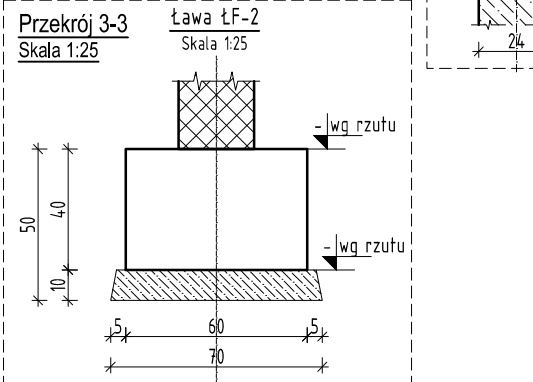
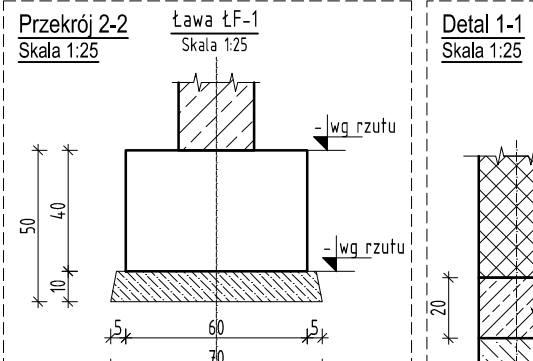
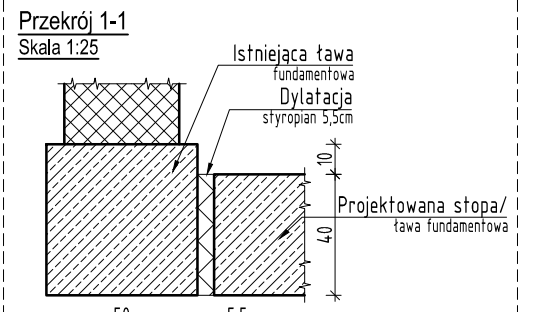
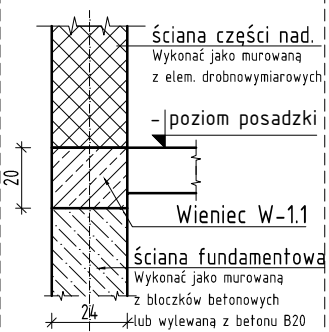
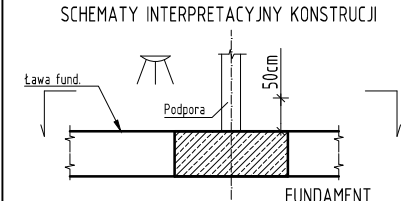


RZUT FUNDAMENTÓW

Skala 1:100/25

BETON B30W10
STAL: A-IIIIN; A-ODetal 1-1
Skala 1:25

Legenda	
WS	wierz. stanu surowego
SSS	spód stanu surowego
WSM	wierz. ściany murewnej
SNA	spód nadproża
OS	otwór w stropie
OP	otwór w podłodze
OSC	otwór w ścianie
NCS	nisza w ścianie
RS	rzędna spodu
RO	rzędna osi



	ściana murewana na ławie		±0.00 rzędna stanu surowego
	podpora żelbetowa na ławie		±0.00 rzędna stanu wykonanego
	fundament istniejący		

- Uwagi ogólne:
- Warunki gruntowe wg dokumentacji geotechnicznej oraz opisu technicznego.
 - Roboty ziemne należy prowadzić pod nadzorem geologa.
 - Wykop w poziomie posadowienia fundamentów należy odebrać przez uprawnionego geologa w celu stwierdzenia nie naruszenia struktury gruntu i potwierdzić wpisem w dzienniku budowy.
 - Według PN-B-010-3020 pkt 2.2.2 głębokość posadowienia powinna spełniać następujące warunki:
 - w gruntach wysadowych głębokość posadowienia nie powinna być mniejsza niż 1,2m (tj. 2m).
 - Naruszone części podłoża gruntowego pod fundamentami należy usunąć i zastąpić betonem podkładowym.
 - W przypadku wystąpienia w wykopie fundamentowym, w poziomie posadowienia wody gruntowej, należy wykonać odwodnienie.
 - Z powierzchni terenu objętego zabudową należy usunąć glebę oraz grunty nasypowe niebudowlane. Pod posadowienie fundamentów należy usunąć grunty spoiste w stanie plastycznym na głębokość ich zalegania, które występują poniżej poziomu posadowienia. Następnie z dna wykopu dogłębić podłoże rodzime do stopnia zagęszczenia $\geq 0,60$. Na tak przygotowanym podłożu wykonać nasyp do poziomu posadowienia fundamentów z gruntów niespoistych z zagęszczeniem warstw wg 30m do stopnia zagęszczenia $\geq 0,60$.
 - Należy chronić wykop przed zalaniem (opady atmosferyczne itp.).
 - Nie należy dopuścić do przemarznięcia wykopu.
 - Pod wszystkie fundamenty wykonać podwózkę z betonu podkładowego klasy B10.
 - Przejścia i przebiegi wykonać wg projektów instalacyjnych oraz projektu architektury.
 - Przebieg izolacji wg projektu architektonicznego.
 - Przebieg uziemienia wg projektu instalacji elektrycznej.
 - Wymiarowanie rzutu fundamentów podano w cm.
 - Należy zapewnić stabilność elementów, stopni i ścian w całym okresie wznoszenia obiektów.

A	WYDANIE ORYGINALNE	Maciej Podbielski	23.05.2017
rew.	Opis zmian	Autor zmian	Data:
REWIZJE			

Zamawiający: GMINA ŁAPY ul. Gen.Wł. Sikorskiego 24, 18-100 Łapy

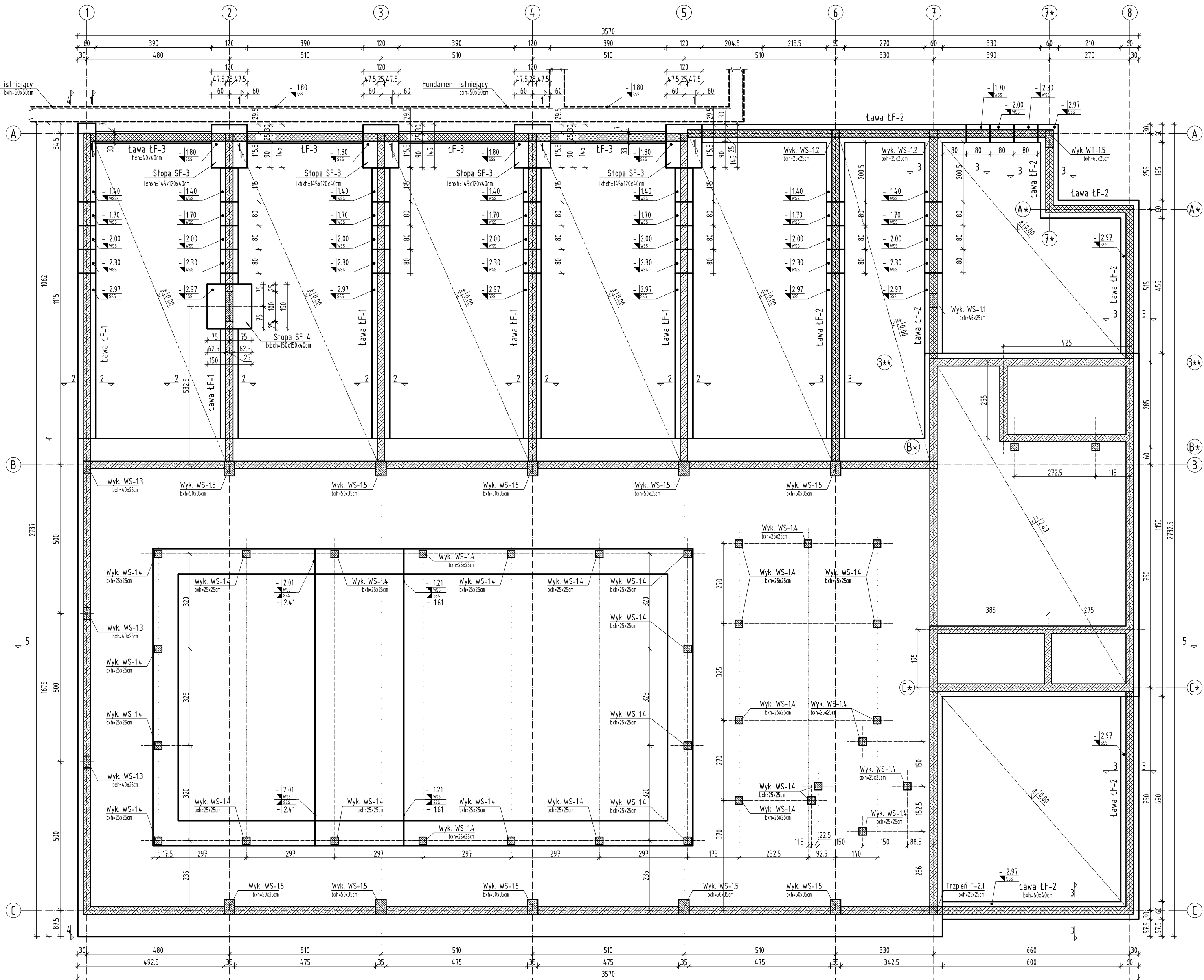
Jednostka projektowa: **inwestprojekt**
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH
15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax 85 742 01 87, Sp.z o.o.

Objekt: PRZYSZKOLNA KRYTA PŁYWALNIA
Data: 23.05.2017r.
Umowa: 38/2017

Adres: Gimnazjum nr 1 w Łapach
ul. Matejki 19
18-100 Łapy
K01

Nazwa rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW
Skala: 1:100/25

Projektant:	mgr inż. Maciej Podbielski upr. nr PDL/0069/POK/08
Współpraca:	mgr inż. Marek Chomaniuk
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Palencus upr. nr PDL/0005/PWOK/11

Przekrój 5-5
Skala 1:25