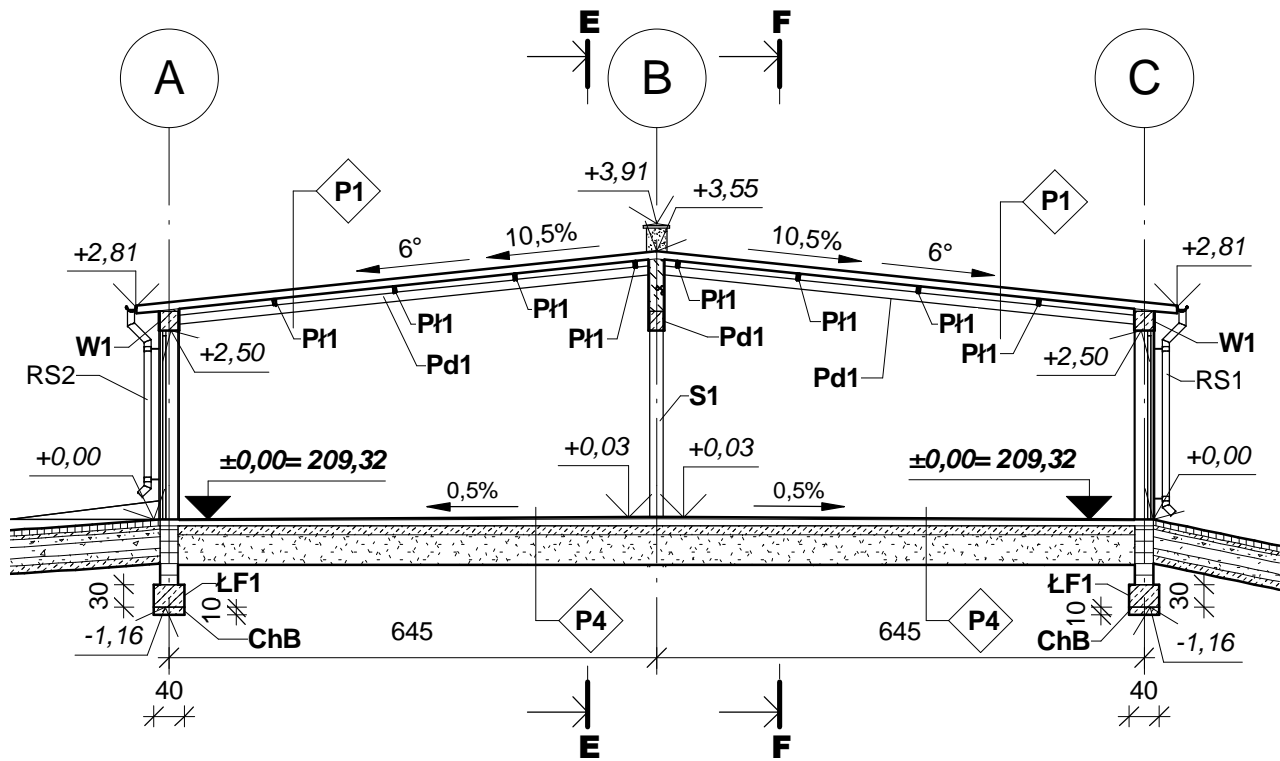


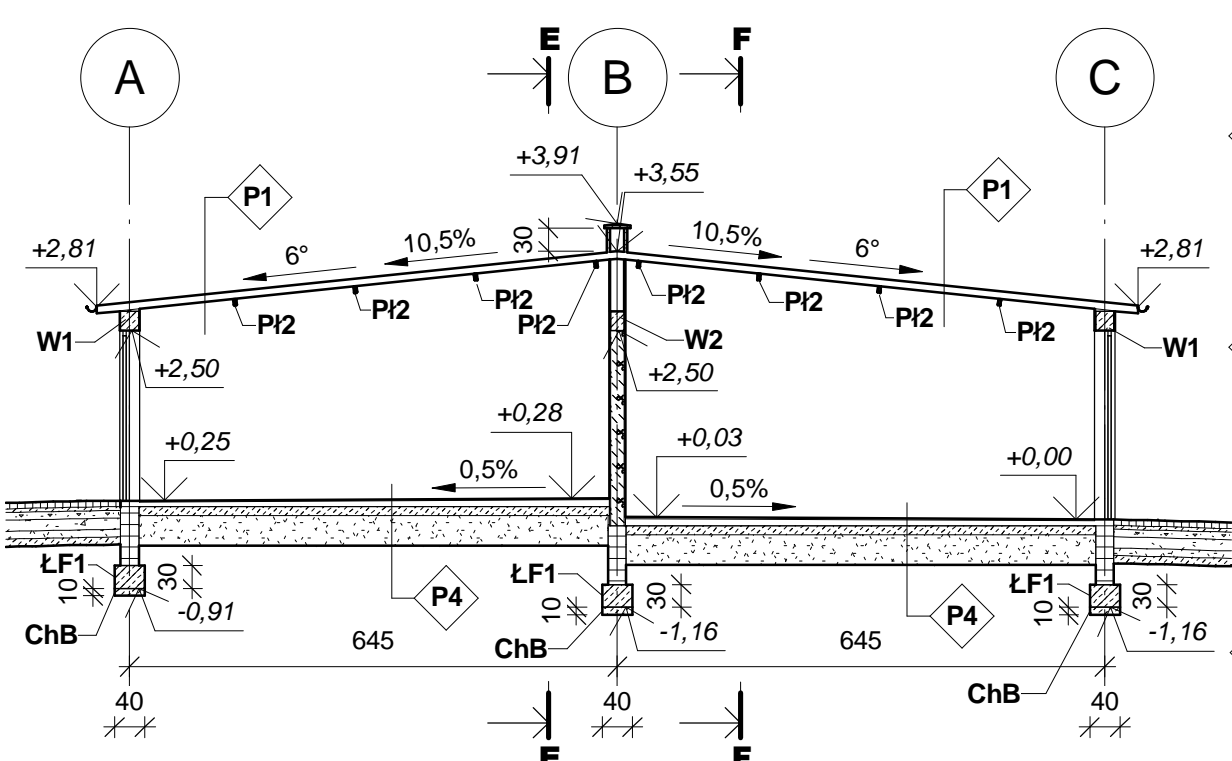
PRZEKRÓJ A-A

Skala 1 : 100



PRZEKRÓJ B-B

Skala 1 : 100



PRZEKROJE PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU:

Dla przegród poziomych i skośnych (dachy, posadzki)
kolejność warstw podano od góry, natomiast dla przegród
pionowych (ściany zewnętrzne) od strony zewnętrznej.

P1 — DACH

1. Płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym gr. 10 cm
2. Płatwie stalowe z profilu zamkniętego 80x40x5 mm

P3 — ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODŁUŻNA

1. Tynk cienkowarstwowy o fakturze nakrapianej
2. Tynk zewnętrzny zwykły cementowo-wapienny gr. 1,5 cm zbrojony siatką z tworzywa sztucznego
3. Mur z bloczków z betonu komórkowego gr. 24 cm
4. Tynk wewnętrzny zwykły cementowo-wapienny gr. 1,5 cm zbrojony siatką z tworzywa sztucznego

P4 — POSADZKA NA GRUNCIE

1. Posadzka z płytek gres układanych na kleju mrozoodpornym do płytek z uprzednim zagruntowaniem podłoża wraz z cokolikami wysokości 10 cm
2. Warstwa wyrównawcza cementowa zatarta na ostro wykonana ze spadkiem 0,5% w kierunku bramy o zmiennej grubości 6-9 cm (średnia gr. 7,5 cm), zbrojona siatką stalową zgrzewaną
3. Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z folii izolacyjnej budowlanej
4. Podłoże betonowe z betonu klasy C12/15 gr. 12 cm
5. Podłoże z zagęszczonego piasku gr. 40 cm

P5 — POSADZKA NA GRUNCIE (z pogrubionym podłożem z piasku)

1. Posadzka z płytek gres układanych na kleju mrozoodpornym do płytek z uprzednim zagruntowaniem podłoża wraz z cokolikami wysokości 10 cm.
2. Warstwa wyrównawcza cementowa zatarta na ostro wykonana ze spadkiem 0,5% w kierunku bramy o zmiennej grubości 6-9 cm (średnia gr. 7,5 cm), zbrojona siatką stalową zgrzewaną
3. Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z folii izolacyjnej budowlanej
4. Podłoże betonowe z betonu klasy C12/15 gr. 12 cm
5. Podłoże z zagęszczonego piasku gr. 60 cm

LEGENDA:

ChB - warstwa wyrównawcza z "chudego betonu" pod fundamenty z betonu C8/10

ŁF1 - ława fundamentowa żelbetowa 40x30 cm

S1 - słup żelbetowy 18x18 cm o wys. 430 cm

W1 - wieniec żelbetowy 24x25 cm

W2 - wieniec żelbetowy 18x25 cm

Pd1 - podciąg żelbetowy 18x25 cm

Pd2 - podciąg stalowy - dwuteownik INP120

Pł1 - płatew stalowa - profil zamknięty 80x40x5 mm

o długości 698 cm

Pł2 - płatew stalowa - profil zamknięty 80x40x5 mm

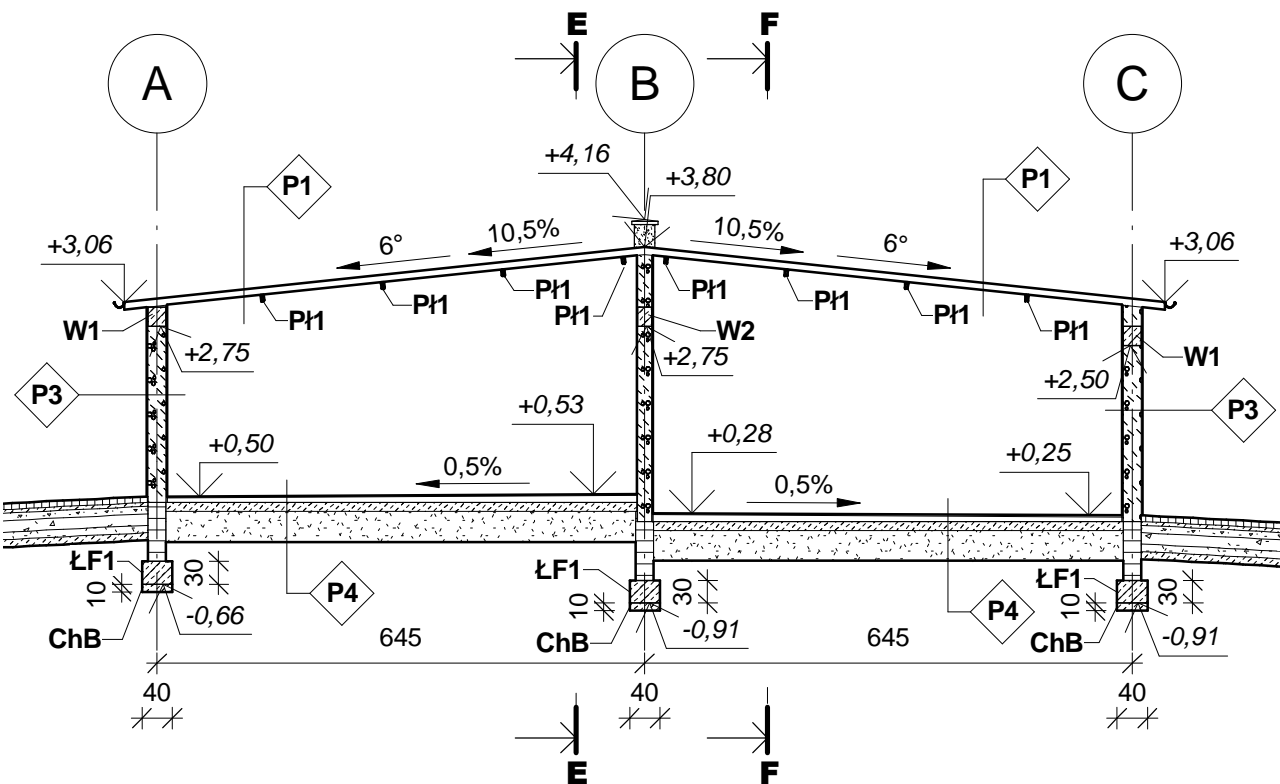
o długości 778 cm

UWAGI OGÓLNE:

- Oznaczenia na rysunku zgodne z normą PN-B-01025:2004 "Rysunek budowlany. Oznaczenia graficzne na rysunkach architektoniczno - budowlanych". Inne oznaczenia nie określone w ww. normie lub oznaczone w inny sposób opisano bezpośrednio na rysunku lub w legendzie
- Jednostka wymiarowania na rysunku: [cm]
- Jednostka rzędnych wysokościowych: [m]

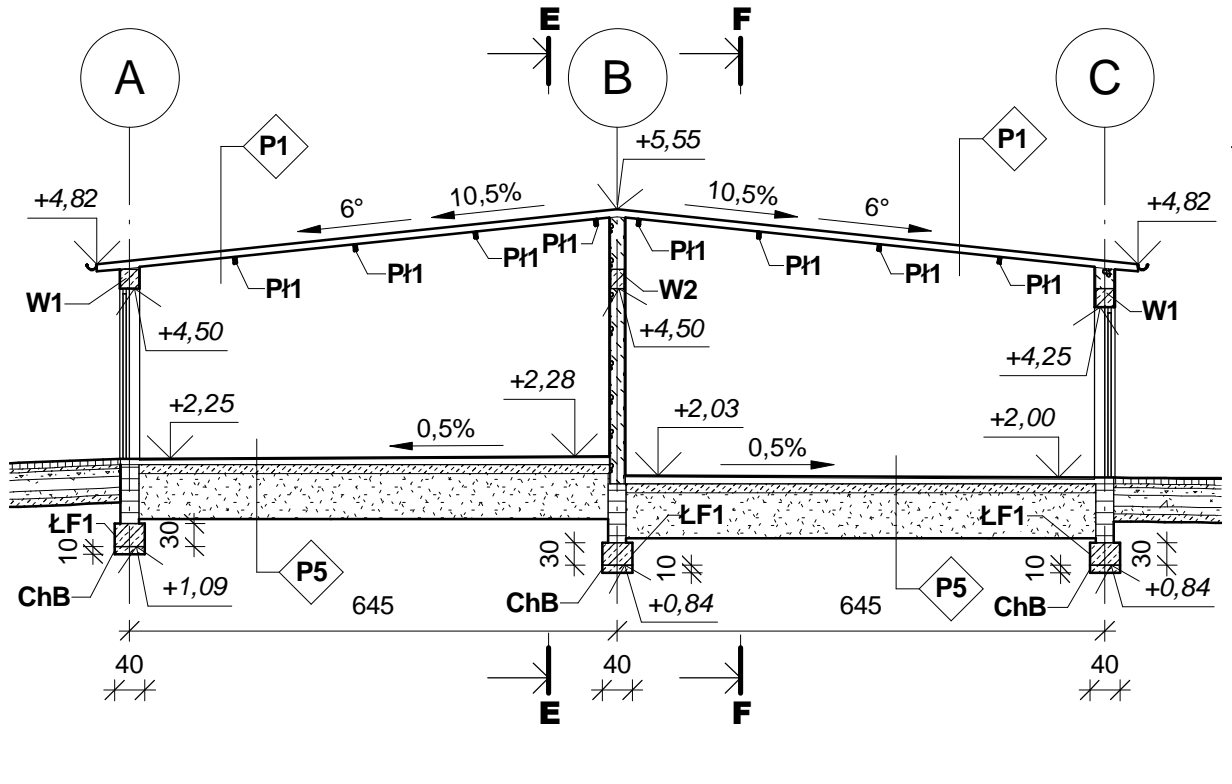
PRZEKRÓJ C-C

Skala 1 : 100



PRZEKRÓJ D-D

Skala 1 : 100



JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA / OPRACOWUJĄCA:			
Biuro Obsługi Inwestycji "PRO-INWEST" Krzysztof Michno			
BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI			
23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 115;			
tel.kom. 600 819 254; tel./fax: 81 825-18-10			
e-mail: kmichno@pro-inwest.krasnik.pl			
PRO-INWEST			
PRZEDMIOT OPRAC.		PROJEKT BUDOWLANY	
CZĘŚĆ OPRAC.		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
BRANŻA, ZAKRES		ARCHITEKTONICZNA	
OBIEKT / OBIEKTY (oznaczenie, nazwa i adres):			
1. BUDYNEK WOLNOSTOJĄCY ZESPÓŁU GARAŻY			
adres: UL. KS. J. POPIEŁUŚZKI, 23-204 KRAŚNIK;			
RYSUNEK	TYTUŁ, NAZWA	PRZEKROJE POPRZECZNE	
	SKALA	1 : 100	NR PAB.A.3
	Nr proj.	2019.008	
PROJEKTOWAŁ / OPRACOWAŁ, DNIA: 2019-09-10			

SPRAWDZIŁ, DNIA: 2019-09-10