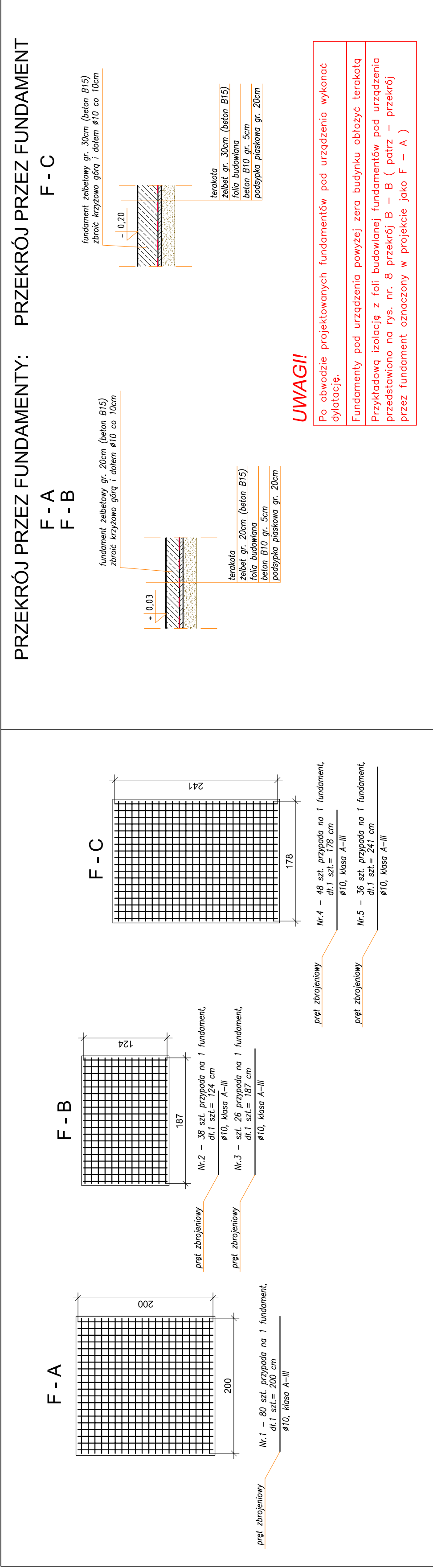
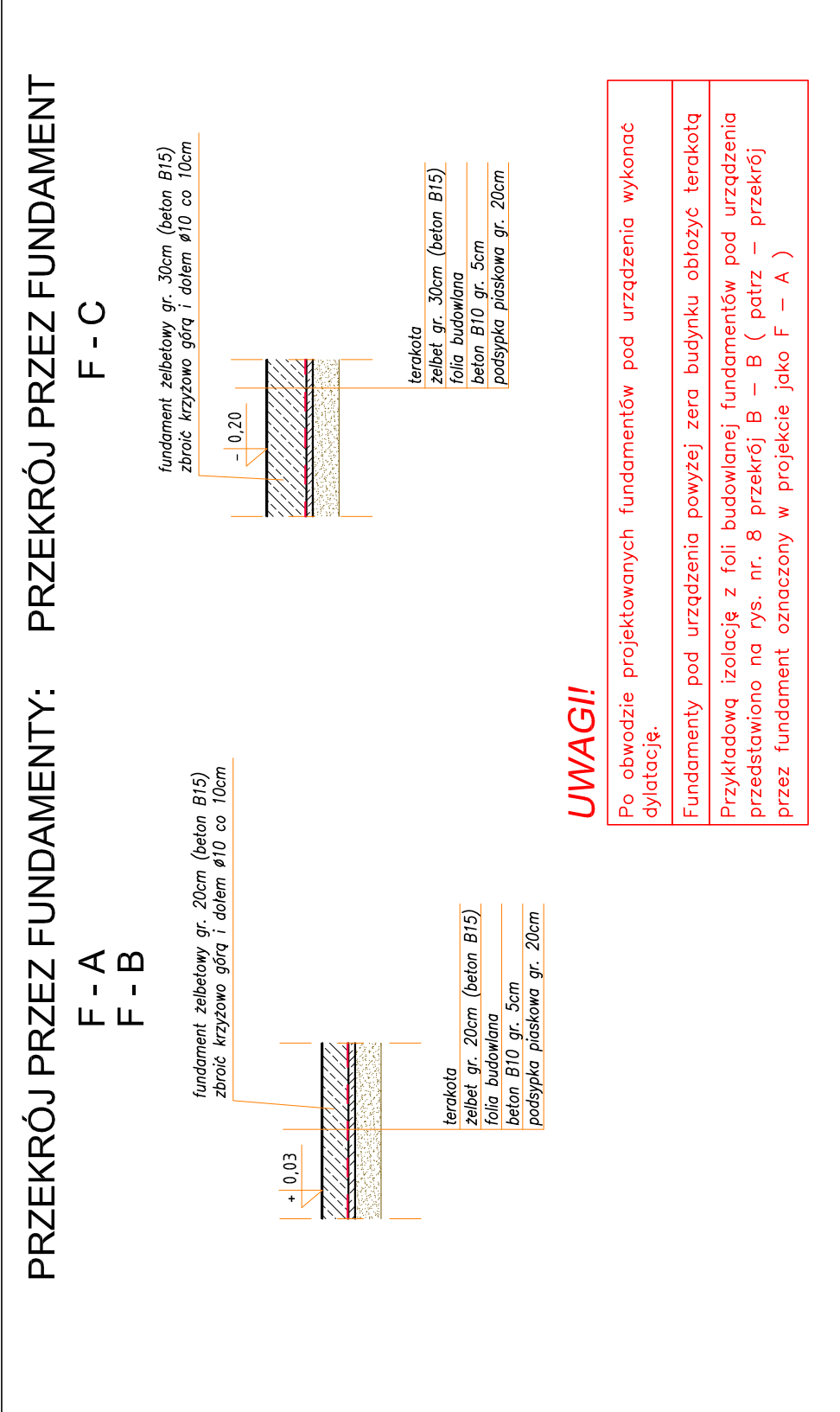


FUNDAMENTY – ZBRZENIE



PRZEKROJE PRZEZ FUNDAMENTY



OZNACZENIA

1	Rodzaje wykończeniowe we wszystkich pomieszczeniach	3	NW 1
Podłogi	Wykonac nową podłogę z podbudową zgodnie z rys. nr. 6 i fundamenty pod urządzenie		Podbudowa pod nawierzchnię z kostki bet. gr. 8 cm
Słupy	Skute istniejące, tylny ze ścian		4 cm. KOSTKA BETONOWA
	- Należy oczyścić oraz odfinansować ściany		4 do 5 cm. WĄSKA KRAWKA TŁCZKA (FACJA - 00 00 30mm)
	- Należy oczyścić oraz odfinansować ściany		30 cm. PODSIŁKOWA TŁCZKA (FACJA - 00 30 00 60mm)
	- Należy oczyścić oraz odfinansować ściany		10 cm. WĄSKA KRAWKA TŁCZKA (FACJA - 00 30 00 60mm)
	- Należy oczyścić oraz odfinansować ściany		GRUNT RODZIMY
2	Wykonac cokoł z płytek o h = 15cm	NW 2	Nawierzchnie z kostki bet. gr. 6cm obramowane
	Sufity		Podbudowa pod nawierzchnię z kostki bet. gr. 6 cm
	- Należy oczyścić oraz odfinansować ściany		4 cm. KOSTKA BETONOWA
	- Należy oczyścić oraz odfinansować ściany		4 do 5 cm. WĄSKA KRAWKA TŁCZKA (FACJA - 00 00 30mm)
	- Należy oczyścić oraz odfinansować ściany		15 cm. WĄSKA KRAWKA TŁCZKA (FACJA - 00 30 00 60mm)
	- Należy oczyścić oraz odfinansować ściany		10 cm. WĄSKA KRAWKA TŁCZKA (FACJA - 00 30 00 60mm)
	- Należy oczyścić oraz odfinansować ściany		GRUNT RODZIMY

## PARAMETRY BUDYNKU:

POWIERZCHNIA ZABUDOWY - 336,92 m<sup>2</sup>

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA - 257,69 m<sup>2</sup>

POWIERZCHNIA CAŁKOWITA - 362,88 m<sup>2</sup>

KUBATURA - 1681,05m<sup>3</sup>

WYMIARY BUDYNKU - 11,57 x 29,12 m

WYSOKOŚĆ BUDYNKU - 6,22 m

**UWAGI!**

Spadki powierzchni posadzek o także części nawierzchni z kostki betonowej nieujęte na rzucie należy ustalić na budowie z wykonawcą. Wykonawca musi wykonać z spadkiem 1% w stronę projektowanych wpadów podguzowych.

Projektowane ścianki działowe wykonac z bloków gazobetonowych

Wszelkie nazwy, producentów, podane na rysunkach są przykładowe

**INVEKO**  
PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INVEKO" JERZY KUJAWSKI  
14-1100 Olsztyn, ul. Sienkiewicza 5, tel. 0-89/666-76-41  
http://www.inveko.pl, e-mail: biuro@inveko.pl

INWESTYCJA: Przebudowa stacji uzdatniania wody w Okalewie, gmina Skrwilno  
ADRES: Okalewa 133A, okręg Okalewa, dz. nr 1101/19, 1101/6, 1101/22,  
gmina Skrwilno, powiat Opatowski  
INWESTOR: Gmina Skrwilno, ul. Ryńska 7, 87-510 Skrwilno

OPRACOWANIE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY	DATA: WRZESIEŃ 2016 r.
TEMA: STAN PROJEKTOWY – RZUT PRZYZIEMIA	
PROJEKTOWAŁ: Inz. Jerzy Kujawski	PODZIAŁKA: 1:50
OPRACOWAŁ: m.les. projektanta Adrian Kujawski	BRANŻA: architektoniczno-konstrukcyjna
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marek Wozniński	NR RYSUNKU: 6
Dokumentacja wykonana w ramach umowy o dzieło z dnia 14.11.2016 r. nr 14.11.2016/22/16	