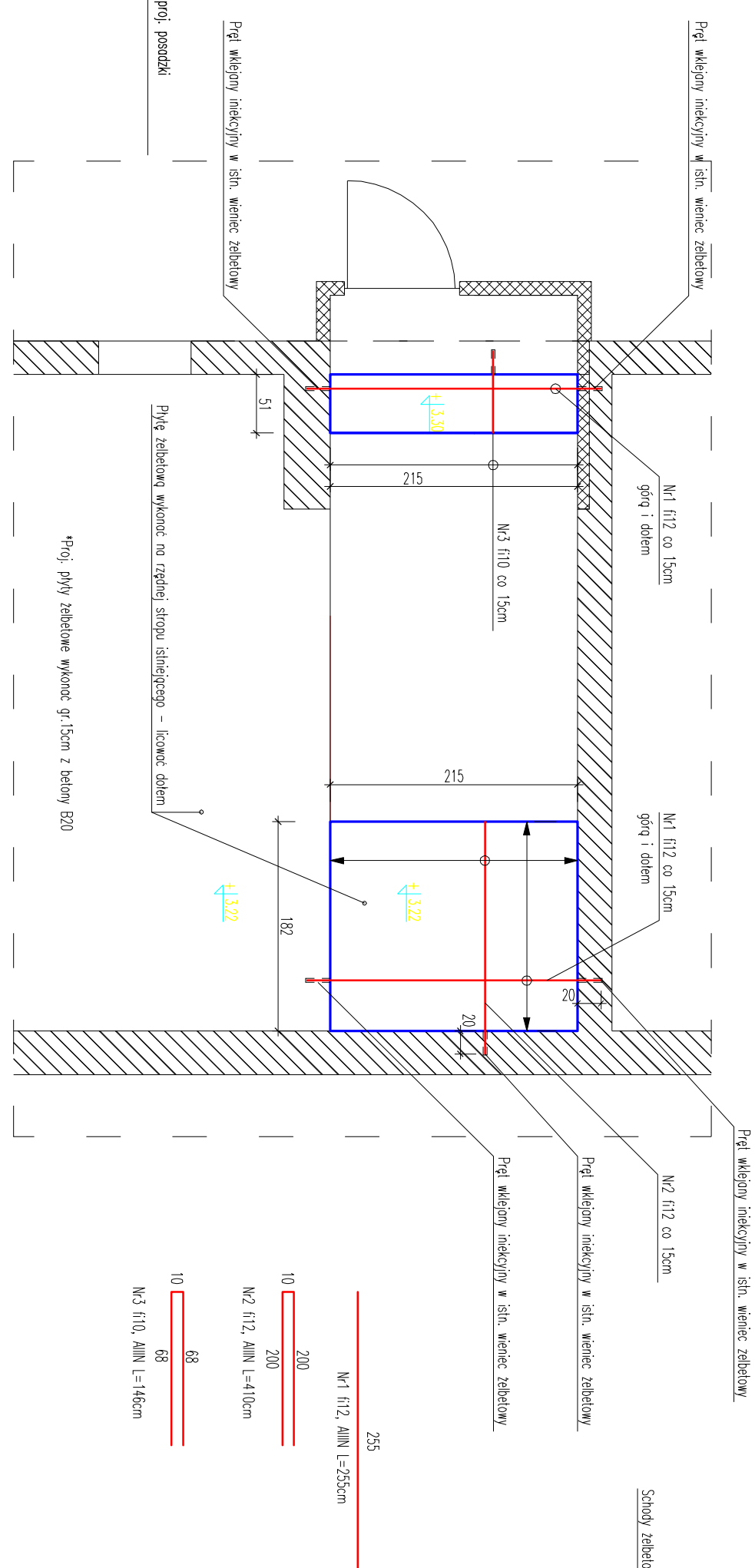
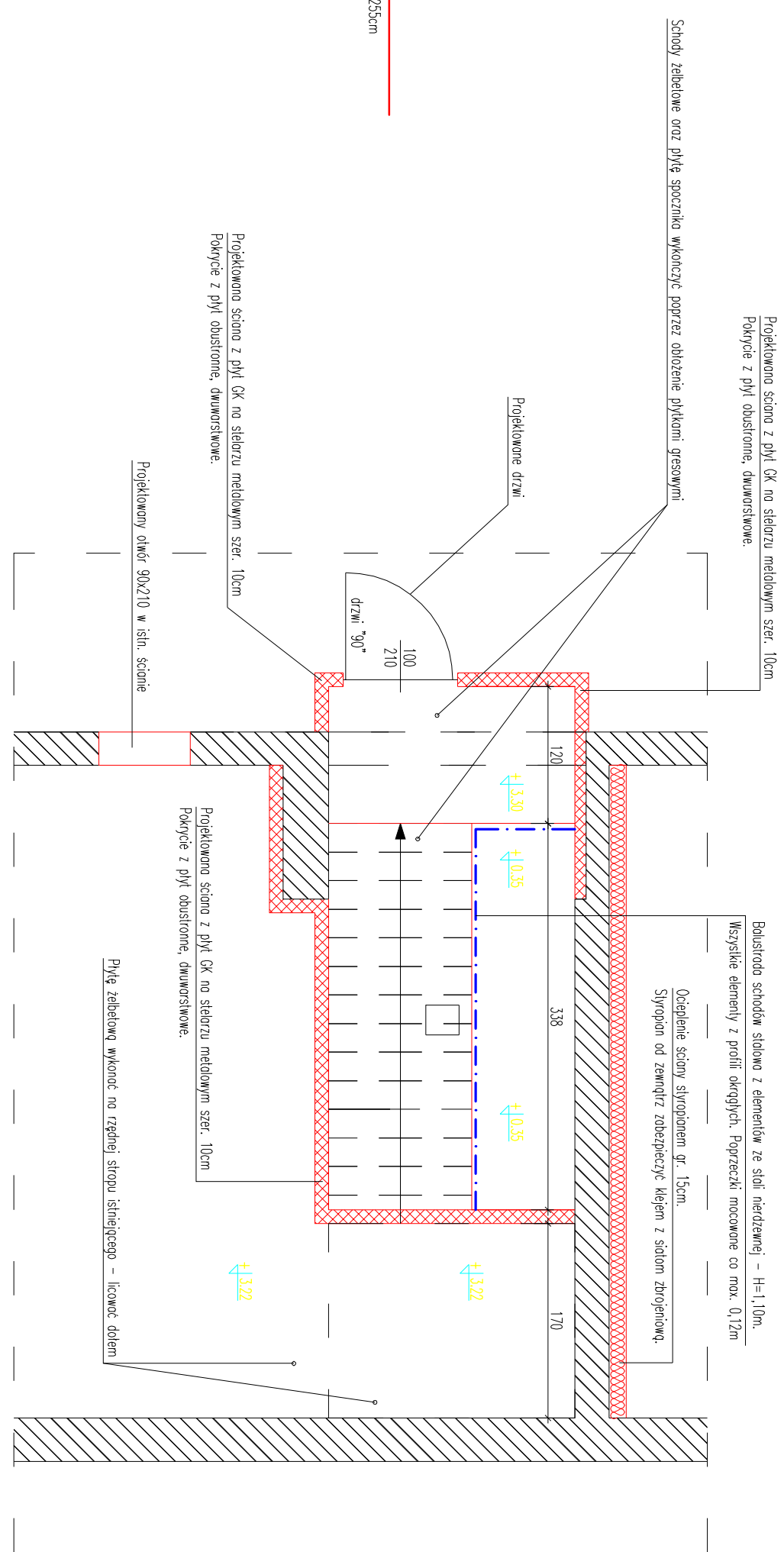


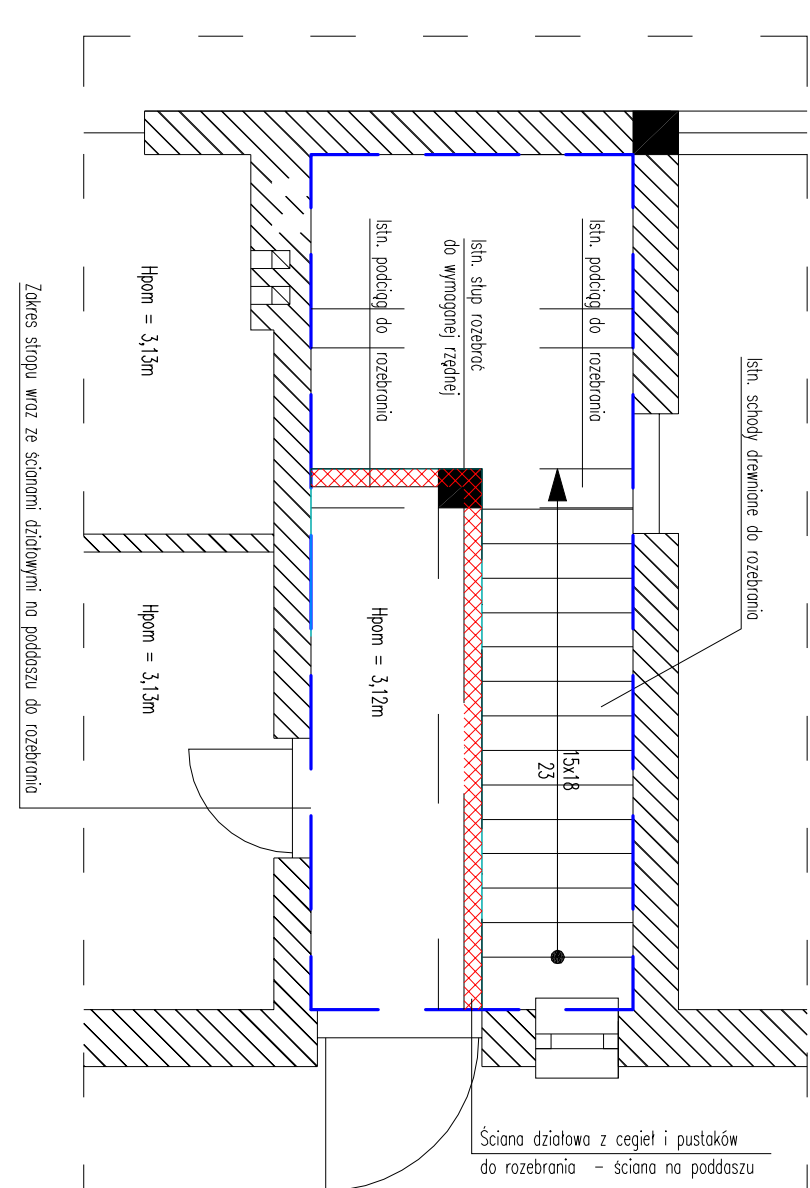
Schemat zbrojenia proj. płyt żelbetonowych



Rzut w poziomie stropu – stan projektowany



Rzut parteru – Klatka schodowa – stan istniejący Skala 1:5



UMAG

1. Zbrojenie uciągłe na całej długości.
2. Minimalne zaskładki prętów:
 $\phi 16 - 650\text{mm}$
 $\phi 12 - 500\text{mm}$
 $\phi 10 - 400\text{mm}$
3. Rozprzątwić łącznie z opisem technicznym.
4. Wynikory sprawozdać na budowie

Oznaczenia

P.G. – Poziom górny
P.D. – Poziom dolny

- Poziom dolny

UWMA

1. Nadproża w ścianach insynujących obsadzić po podstępianowaniu strop
2. Wymytnia sprawdzić na budowie
3. Rozpoznać łącznie z opisem technicznym.

BRANŻA:	KOŃSTWOTWÓRCA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Janek mgr inż. Jacek Kozłowski
SPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Kozłowski mgr inż. Jacek Kozłowski
OBIEKT:	WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONANIE ZAMIASTOSTROJENIA DROGI IZJAZDOWEJ NA SZLACHTKI WIEJSKIEJ Z JEJ ROZBUDOWĄ, PRZEDSIĘW- ZIENIEM OGRANICZENIA TERENU, BUDOWĄ WZROSTKÓW ODBIEGACZKI, DLA WYKONANIA PRAC WYKONANIE ODBIEGACZKI, DLA WYKONANIA PRAC WYKONANIE ODBIEGACZKI, DLA WYKONANIA PRAC WYKONANIE

OPRACOWUJE:		KATKA SCHODOWA
INWESTOR:	Gminy Myslibórz ul. Rynek im. Józefa Pawła II 1 74-300 Myslibórz	

MirProBud Miroslaw Knap os. Piastów 11, 74-300 Wysibórz	SKAN.	DATA:	nr protokołu:	nr inwent.
	1:50,	15.12.2017	P-155	K-