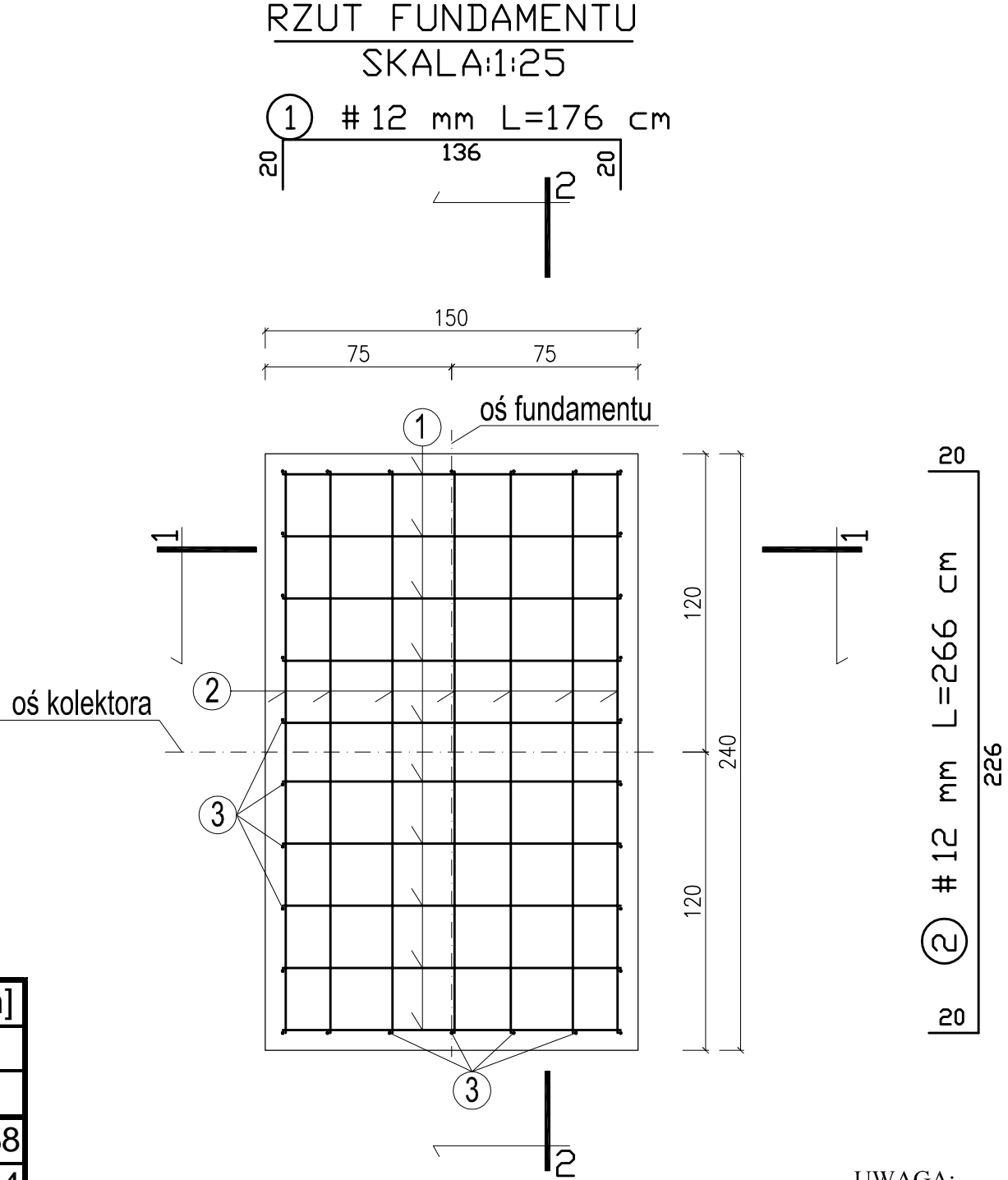
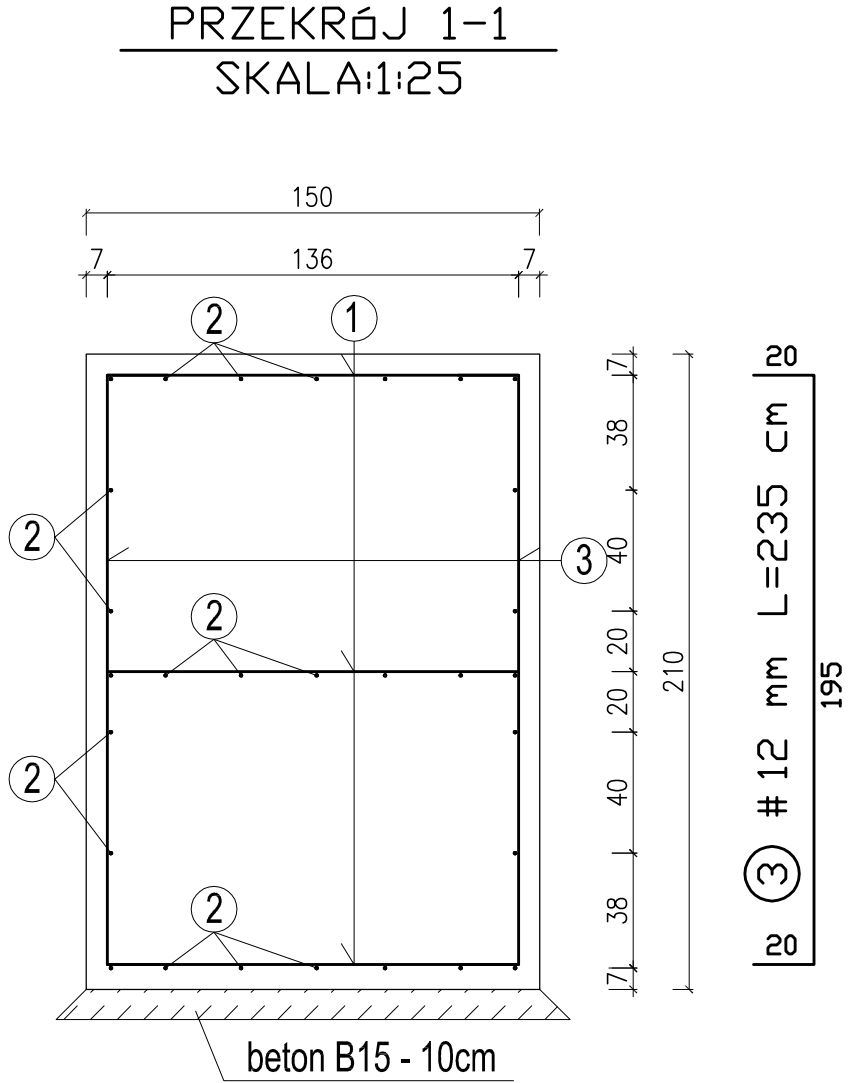
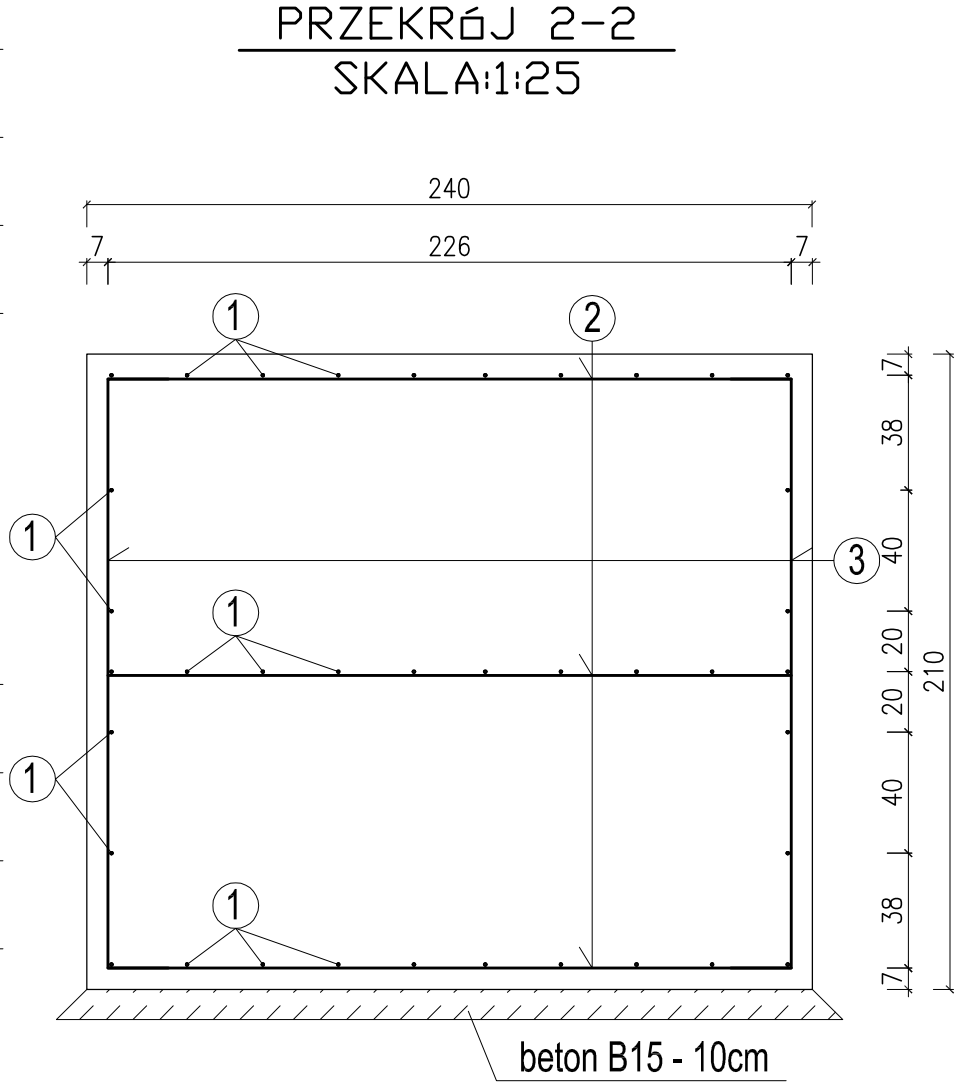


+ 59.88 dla F9  
+ 58.90 dla F6  
+ 59.73 dla F3  
+ 59.67 dla F2

+ 57.78 dla F9  
+ 56.80 dla F6  
+ 57.63 dla F3  
+ 57.57 dla F2



Zestawienie zbrojenia

NR	Średnica #	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
				AIII	#12
1	12	176	38	66,88	
2	12	266	29	77,14	
3	12	235	45	105,75	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]				249,77	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,888	
MASA OGÓŁEM DLA 1 FUNDAMENTU [kg]				221,80	
MASA OGÓŁEM DLA 4 FUNDAMENTÓW [kg]				887,18	

Oprócz rozmieszczenia prętów nr 3 na brzegach przewidziano rozmieszczenie 15 prętów nr 3 równomiernie wewnątrz każdego z fundamentów. Wykonać poziomą izolację fundamentów (stóp fundamentowych) przeciwwodną na podkładzie betonowych C12/15 z papy zgrzewalnej podkładowej i izolację przeciwwodną za pomocą mas asfaltowo-bitumicznych zbrojonych siatką.

UWAGA:  
BETON C25/30  
STAL AIII  
Klasa ekspozycji XC4  
c<sub>nom</sub>=6,7cm

Kolektor tłoczny DN 500 Kwidzyn ul. Toruńska - przejścia nad liniami kolejowymi: Toruń Wsch. - Malbork i Myślice - Szlachta				Fundamenty F2, F3, F6 i F9			
projektant	mgr inż. Janusz Winnicki	POM/0129/POOK/08		inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne Kwidzyn Sp. z o.o.	P.W.	
sprawdzający	mgr inż. Jarosław Mysior	POM/0166/PWOK/03		adres	ul. Sportowa 29, 82-500 Kwidzyn	IX.2013	
opracował	mgr inż. Adam Obuchowski	-		obiekt	Przebieg sieci sanitarnej nad liniami kolejowymi Toruń Wsch. - Malbork i Myślice - Szlachta	1:25	
				adres	dz. nr 6/2 i 6/3 ob. 0015; j. Kwidzyn Miasto	rys. K2	