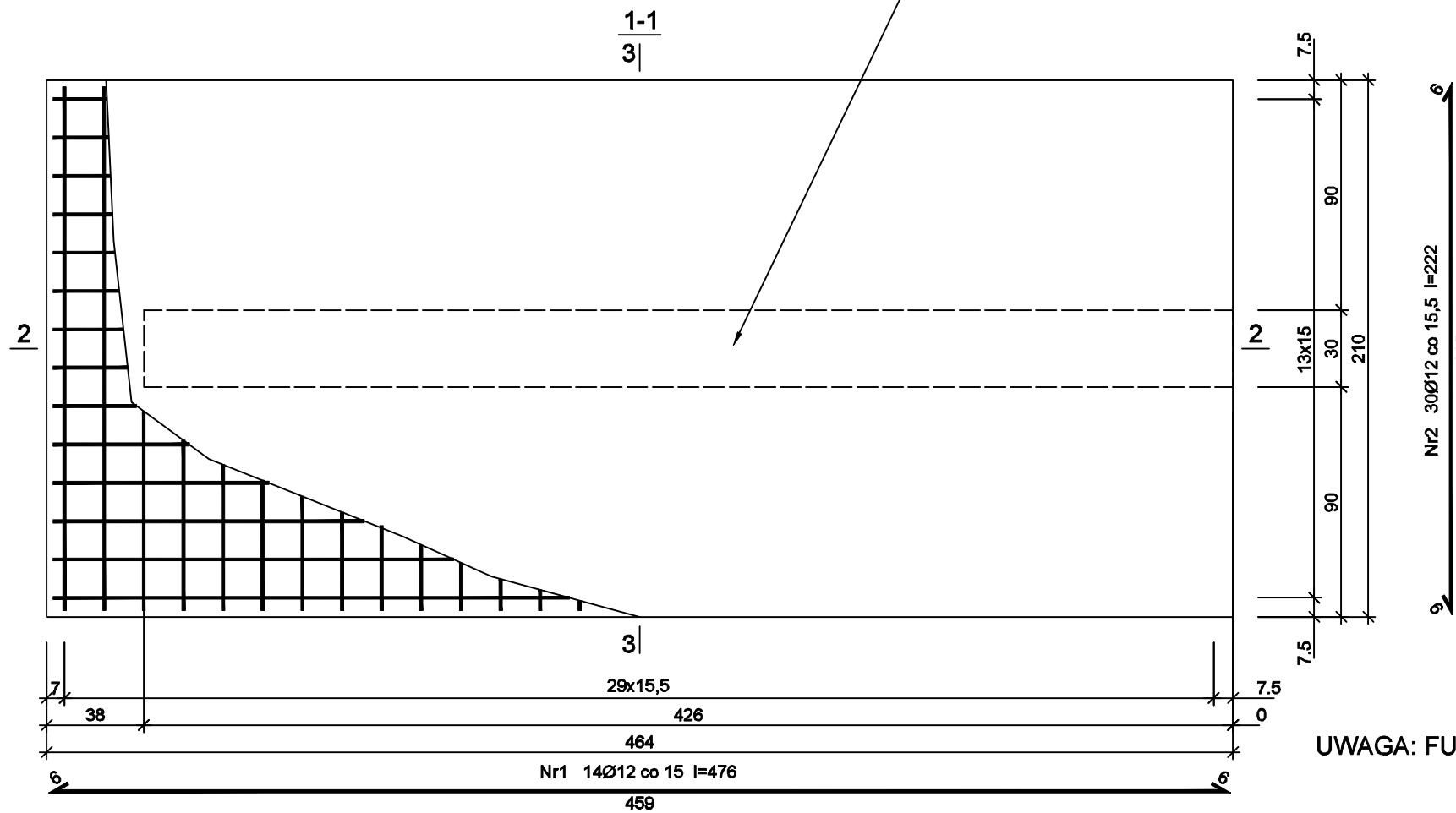


UWAGA W STOPIE OSADZIĆ ZBROJENIE STARTOWE ŚCIANY ŻELBETOWEJ
WG. RYSUNKU KONSTRUKCJI



Beton	B25 (C20/25) W8
Stal	AIII N
Otulina dolna	c _{nom} =60 mm
Otulina boczna	c _{nom} =50 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				AIII N	Ø12
dla jednej stopy					
1	12	476	14	66,64	
2	12	222	30	66,60	
Długość całkowita wg średnic				[m]	133,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	118,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	118,4
Masa całkowita				[kg]	119

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGA: FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU GR. 10CM

PROJEKT WYKONAWCZY WYKONANO NA PODSTAWIE ZATWIERDZONO PROJEKTU BUDOWLANEGO
OPRACOWANEGO PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ "KRESKA" SŁAWOMIR BABIK

Projekt:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY	Data:	07.2019	Skala:	1:25
Treść rysunku:	STOPA FUNDAMENTOWA SF-2	Branża:	konstr	Nr rysunku:	K 1.5
Inwestor:	Gminny Ośrodek Kultury w Strzeleczkach, ul. Rynek 4, 47-364 Strzeleczki				
Adres inwestycji:	Raclawiczki, ul. Opolska 20, dz. nr 373				
Autor konstrukcji:	mgr inż. Arnold Ryczyrz	nr upr. OPL/1432/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			