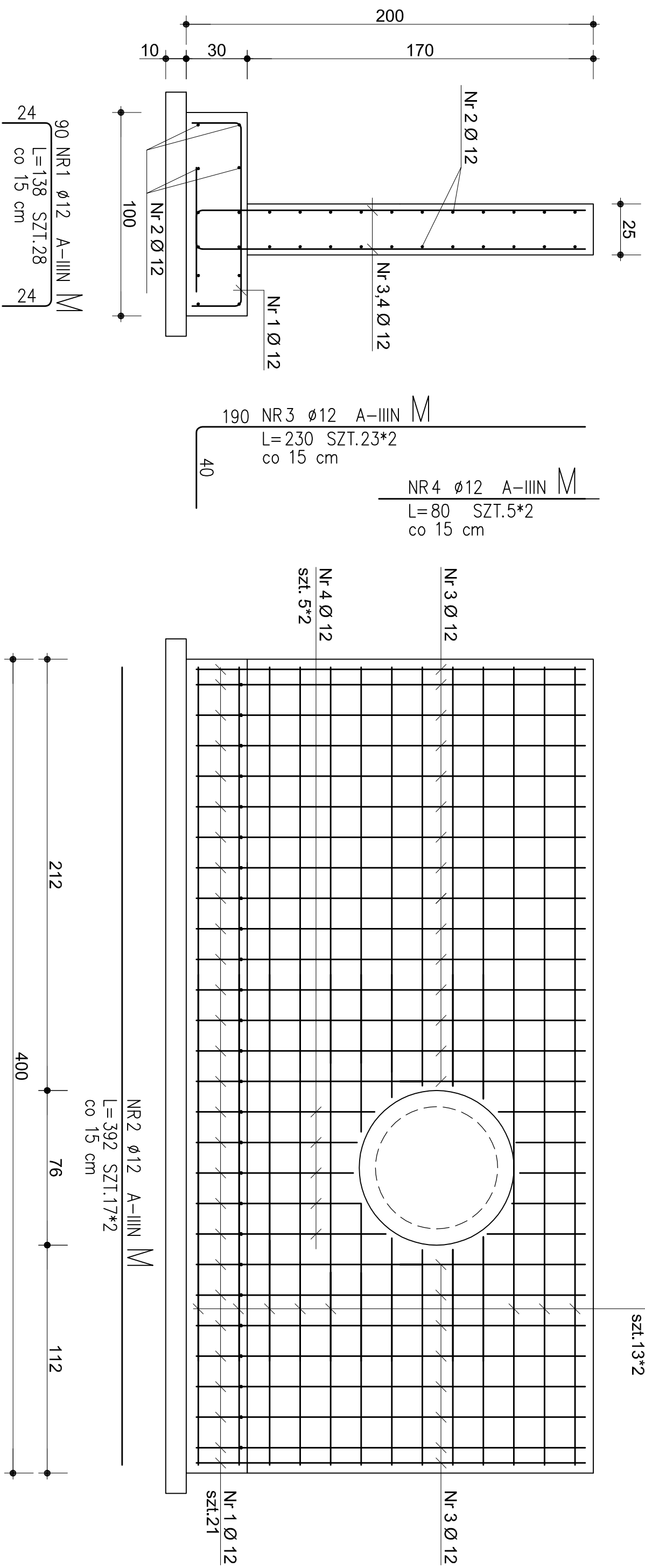


Mur czołowy L = 4,0 m - szt.1



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	Ø12
M	1	Ø12 A-IIIIN	138	28	38.64	
	2	Ø12 A-IIIIN	392	34	133.28	
	3	Ø12 A-IIIIN	230	46	105.80	
	4	Ø12 A-IIIIN	80	10	8.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					246.52	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888	
MASA [kg]					218.91	
MASA OGÓŁEM [kg]					218.91	

BETON C25/30 W8
STAL A III (34GS) lub RB400

43-300 Bielsko-Biała ul. Pontatowskiego 6

AKTYM
Sp. z o.o.

Investycja:	Projektant:	Nazwisko:	Podpis:
Zabezpieczenie kanalizacji sanitarnej poprzez budowę przepustu w rowie melioracyjnym R-5 w obrębie działek nr ewid. 3955/3 i 3949 przy ul. Lesnej w Ustroniu	mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SJK.4359/POOS/12 spec. Inżynieria Inżynieria		
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Operator:	mgr inż. Wojciech Skupień mgr inż. Maria Białchut	
	Sprawdził:	mgr inż. Grażyna Cembala nr upr. 9789 B.8 nr upr. 1791 B.8 spec. Inżynieria Inżynieria spec. Konstrukcyjno-Techniczna	
Tytuł: PRZEPUST-ZBROJENIE MURU CZOŁOWEGO WIDOK OD STRONY WODY DOLNEJ	Nr prot.:	Skala:	Data:
	07-03-2014	1:20	11.2014r.
			Nr rys.: 4.2

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.