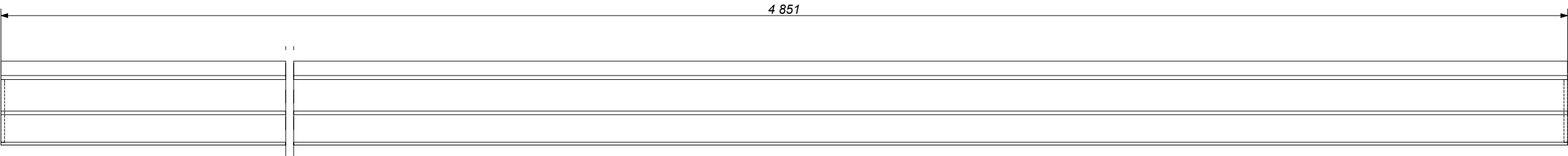
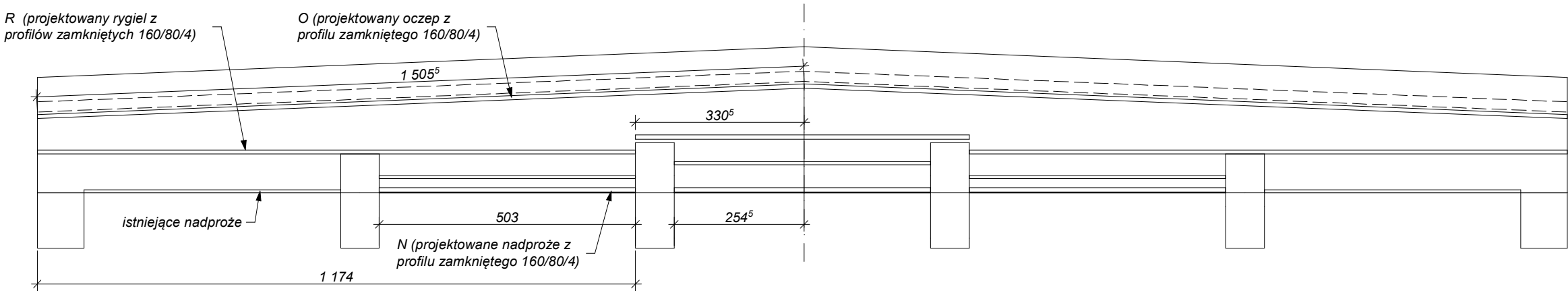


Podkonstrukcja mocująca płyty wiórkowe konstrukcyjne (podbudowa pod fasadowe płyty wełny mineralnej do izolacji lekkiej mokrej) - ściana podłużna (schemat)



Podkonstrukcja mocująca płyty wiórkowe konstrukcyjne (podbudowa pod fasadowe płyty wełny mineralnej do izolacji lekkiej mokrej) - ściana szczytowa (schemat)



Zestawienie rusztu stalowego na ściankę attykową							
POZ.	trapez ściany szczytowej (4 pozycje)						
Symbol	Element	liczba pozycji	długość [m]	liczba w elemencie	długość razem [m]	masa [kg/mb]	masa [kg]
O	oczep - profil zamknięty 160/80/4	4	15,06	1	60,24	14,25	858,42
N	nadproże obniżone - profil zamknięty 160/80/4	4	5,03+2,55 (7,58)	1	30,32	14,25	432,06
R	rygiel poziomy - profil zamknięty 160/80/4	4	11,74	1	46,96	14,25	669,18
		4	3,31	1	13,24	14,25	188,67
						RAZEM:	2148,33
POZ.	prostokąt ściany podłużnej (2 pozycje)						
Symbol	Element	liczba pozycji	długość [m]	liczba w elemencie	długość razem [m]	masa [kg/mb]	masa [kg]
O	oczep - profil zamknięty 160/80/4	2	48,51	1	97,02	14,25	1382,54
R	rygiel poziomy - profil zamknięty 160/80/4	2	48,51	1	97,02	14,25	1382,54
						RAZEM:	2765,07

PB:

SCHEMAT I ZESTAWIENIE
PODKONSTRUKCJI ATTYKI

INWESTYCJA:

Docieplenie ścian zewnętrznych hali sportowej szkoły podstawowej nr 8 w Policach

ADRES
INWESTYCJI:

ul. Piaskowa 99, 72-010 Police, dz. 2132/4, obręb 0016

OPRACOWALI:

nr upr.

podpisy

ARCHITEKTURA
gł. projektant:

mgr inż. arch. Miłosz STACHERA

11/ZPOIA/2005

ARCHITEKTURA
sprawdził

mgr inż. arch. Anna BOCZAR

2/ZPOIA/OKK/2013

PRACOWNIA
PROJEKTOWA
MIŁO7

www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl
ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin
tel/fax 914319926 , kom. 608031884

DATA:

04.2018

SKALA:

1:100

NR RYS.:

A/3