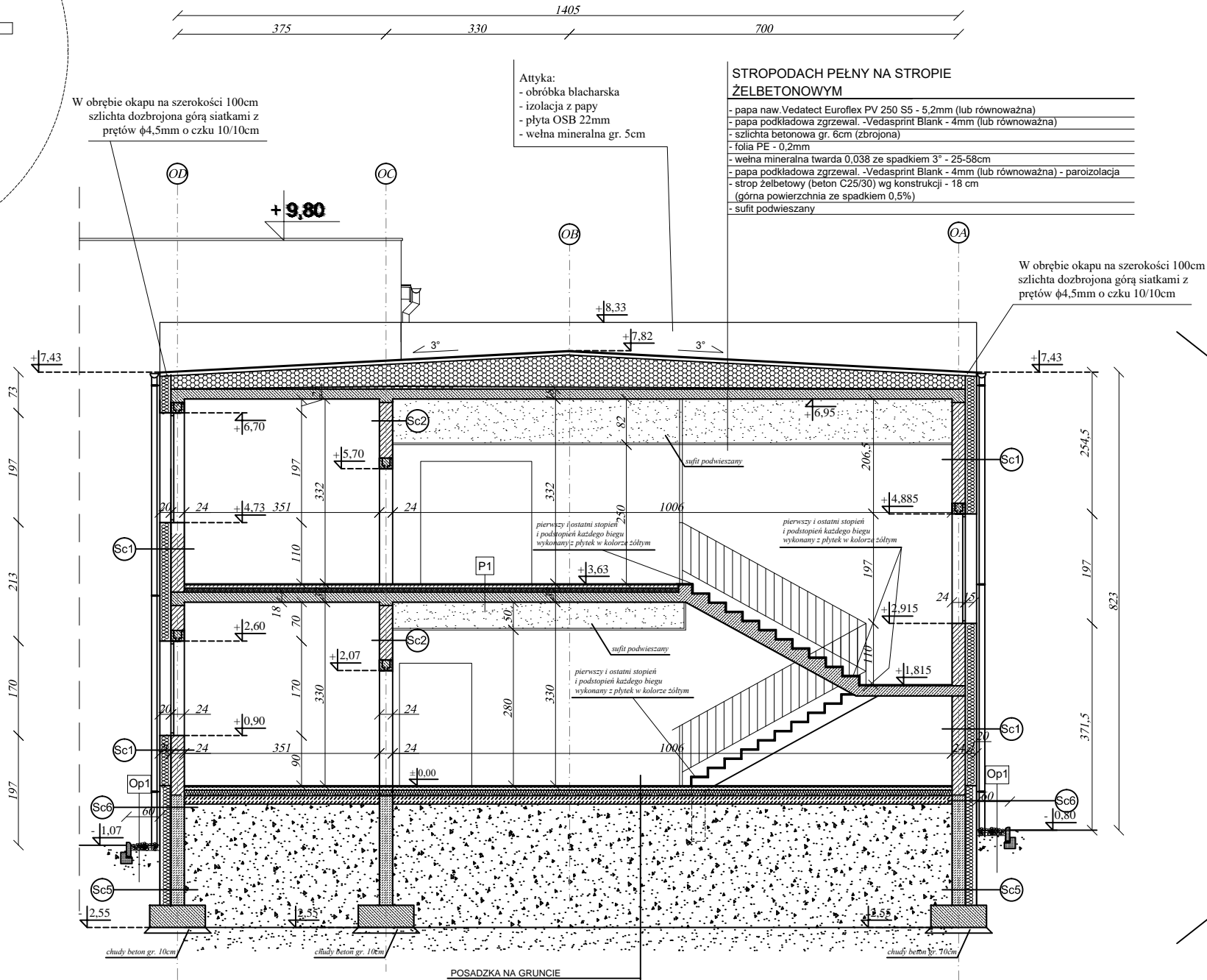
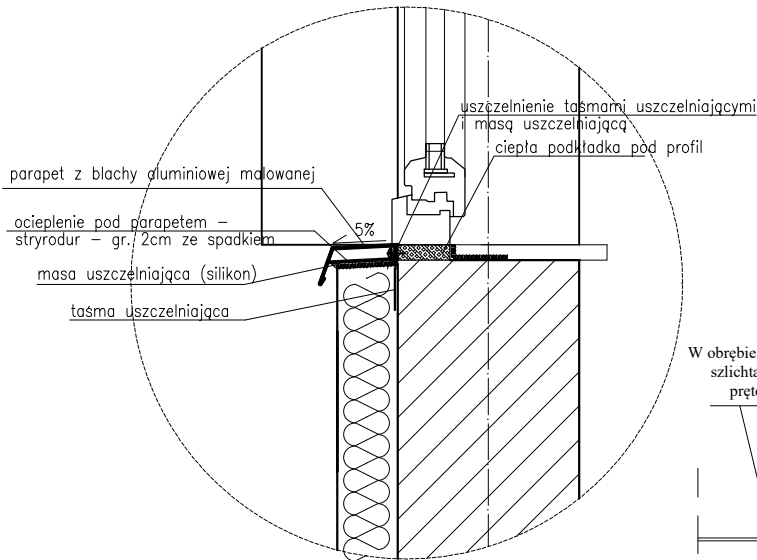


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:100



Sc1 - ŚCIANA NADZIEMNA OSŁONOWA ZEWNĘTRZNA

- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce typu baranek - ziarno kruszywa do 1,5mm
- styropian EPS100-036 FASADA (λ= 0,036 W/mK) - 20 cm (lub wełna)
- ściana z bloczka SILKA E24 klasy 15 - 24 cm (lub równoważna)
- tynk gipsowy IV kategorii - 1.5 cm

Sc2 - ŚCIANA NADZIEMNA WEWNĘTRZNA

- tynk gipsowy IV kategorii - 1.5 cm
- ściana z bloczka SILKA E24 klasy 15 - 24 cm (lub równoważna)
- tynk gipsowy IV kategorii - 1.5 cm

Sc3 - ŚCIANA DZIAŁOWA

- tynk gipsowy IV kategorii - gr. 1.5 cm
- ściana z pustaka gazobetonowego gr. 12cm
- tynk gipsowy IV kategorii - gr. 1.5 cm

Sc4 - ATTYKA

- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce (baranek - ziarno kruszywa do gr. 1,5mm)
- styropian FASADA / WEŁNA (λ= 0,036 W/mK) - gr. 20cm
- ściana z pustaka SILKA E24 lub E18 klasy 15 - gr. 24 cm lub 18cm (uszytywnienie rdzeniami żelbet.) (lub równoważna)
- papa zgrzewal. wywnięta z dachu
- wełna mineralna (λ= 0,036 W/mK) - gr. 12cm
- papa naw.Vedatect Euroflex PV 250 S5 - gr. 5,2mm + papa podkładowa zgrzewal. -Vedasprint Blank - gr. 4mm
- wywnięte z powierzchni dachu (lub równoważna)

Sc5 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA (poniżej gruntu)

- folia kubełkowa
- styropian wodoodporny EPS 150- 20 cm + siatka i klej (λ= 0,036 W/mK)
- budoszczel H-810 - 3mm
- ściana z bloczków betonowych (B15) - 24 cm
- budoszczel H-810 - 3mm

Sc6 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA (powyżej gruntu)

- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce (baranek - ziarno kruszywa do gr. 1,5mm)
- styropian wodoodporny EPS150 - 20 cm (λ= 0,035 W/mK)
- budoszczel H-810 - 3mm
- ściana z bloczków betonowych (B15) - 24 cm
- budoszczel H-810 - 3mm

P1 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- wierzchnia warstwa
- wylewka betonowa (beton C16/20), zataarta na gładko, dylatowana obwodowo, dylatacja pośrednia (dla pow. >30m² lub >5m) - gr. 6,0cm (zbrojona)
- folia PE na zakład - gr. 0,2 mm
- styropian PODŁOGA EPS100 (λ= 0,038 W/mK) - gr. 7cm
- folia PCV - gr. 0,5mm
- strop żelbetowy 18cm
- tynk gipsowy maszynowy gr. 15mm IV kategorii

POSADZKA NA GRUNCIE

- wylewka betonowa (beton C16/20), zataarta na gładko, dylatowana obwodowo, dylatacja pośrednia (dla pow. >30m² lub >5m) - gr. 6,0cm (zbrojona)
- styropian EPS100 - 10 cm (λ= 0,038 W/mK)
- papa zgrzewalna - 4 mm
- chudy beton - 15 cm
- zagęszczony grunt ts=0,98 (~220cm)
- grunt rodzimy

Op1 - OPASKA ŻWIROWA

- szerokość 60cm
- warstwa żwirowa o frakcji 16mm-32mm - 6cm
- geowłóknina 2x
- piasek zagęszczony - gr. min. 25 cm
- obramowanie opaski obrzeżem chodnikowym 8x30cm

Projektowana rozbudowa
(dobudowa)

www.pinbrodnica.pl		Nazwa i adres inwestycji:		Rozbudowa budynku Zespołu Szkół Zawodowych w Kurzętniku na działce oznaczonej w ewidencji gruntów nr 1700 położonej w miejscowości Kurzętnik, gm. Kurzętnik	
		Inwestor:		Powiat Nowomiejski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Nowym Mieście Lubawskim, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie, ul. Rynek 1	
Architekt		Nazwisko i imię	mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski	Nr uprawnień	GP.1.7342/135/TO/94 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Architekt spr.		Nazwisko i imię	mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz	Nr uprawnień	BUA.III.16/63 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Konstruktor		Nazwisko i imię	mgr inż. Paweł Zaniecki	Nr uprawnień	KUP/0009/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Konstruktor spr.		Nazwisko i imię	mgr inż. Marcin Malinowski	Nr uprawnień	KUP/0081/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Przekrój B-B				Sierpień 2019r.	skala 1:100
					07