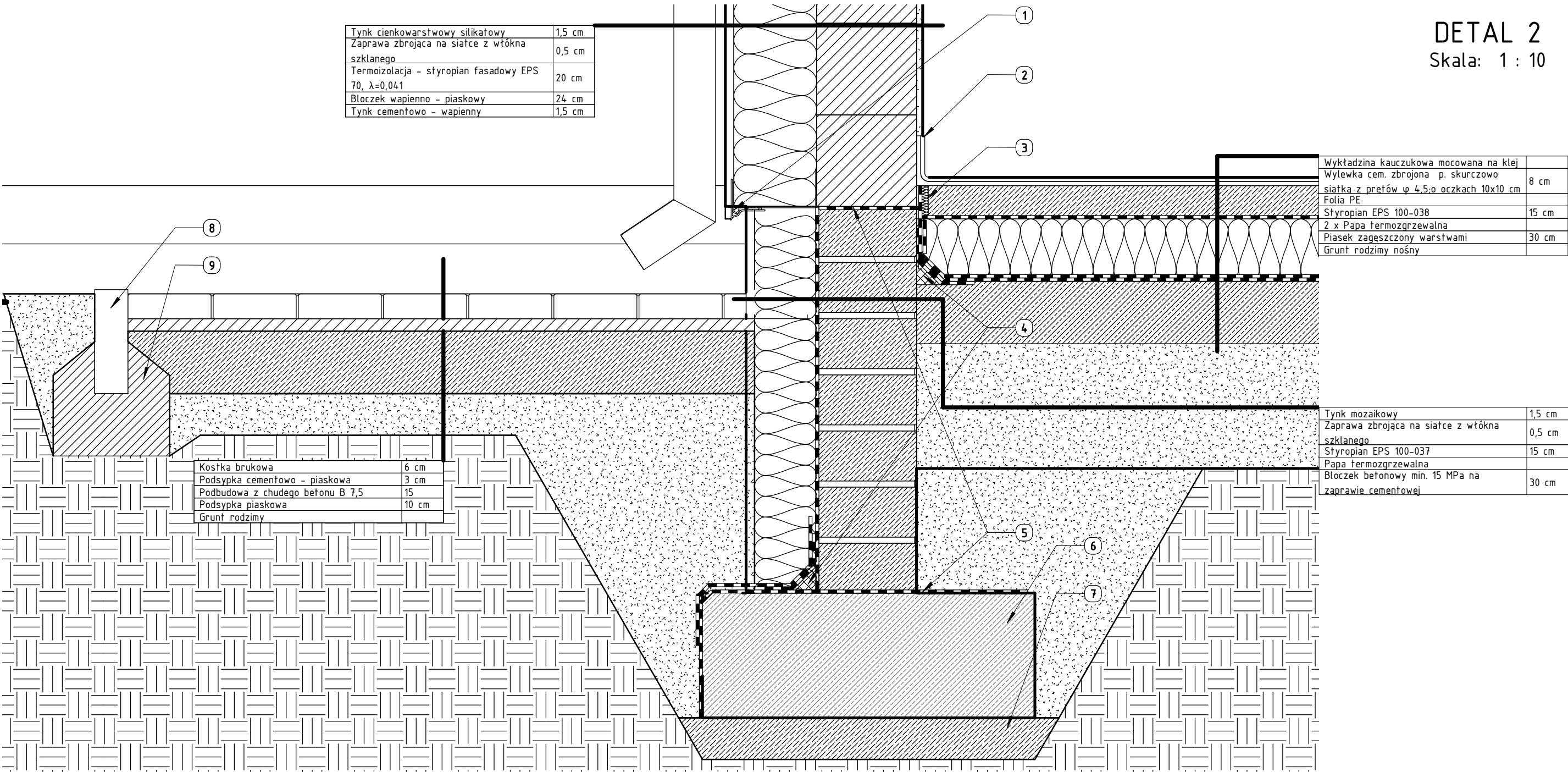


DETAL 2
Skala: 1 : 10



Tynk cienkowarstwowy silikatowy	1,5 cm
Zaprawa zbrojąca na siatce z włókna szklanego	0,5 cm
Termoizolacja - styropian fasadowy EPS 70, λ=0,041	20 cm
Błoczek wapienno - piaskowy	24 cm
Tynk cementowo - wapienny	1,5 cm

Wykładzina kauczukowa mocowana na klej	
Wylewka cem. zbrojona p. skurczowo	8 cm
siatka z prętów φ 4,5;o oczkach 10x10 cm	
Folia PE	
Styropian EPS 100-038	15 cm
2 x Papa termozgrzewalna	
Piasek zagęszczony warstwami	30 cm
Grunt rodzimy nośny	

Kostka brukowa	6 cm
Podsypka cementowo - piaskowa	3 cm
Podbudowa z chudego betonu B 7,5	15
Podsypka piaskowa	10 cm
Grunt rodzimy	

Tynk mozaikowy	1,5 cm
Zaprawa zbrojąca na siatce z włókna szklanego	0,5 cm
Styropian EPS 100-037	15 cm
Papa termozgrzewalna	
Błoczek betonowy min. 15 MPa na zaprawie cementowej	30 cm

1	Lista startowa termolizolacji
2	Wywiniecie posadzki kauczukowej min. 10 cm na ścianę
3	Taśma brzegowa z materiału elastycznego
4	Klin styropianowy laminowany papą
5	Papa termozgrzewalna
6	Ława fundamentowa 30 x 80 cm
7	Chudy beton gr. 10 cm
8	Obrzeże chodnikowe 8 x 25 cm
9	Fundament B-15

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY		Data:
Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów		09.08.2018r.
tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037		
e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl		
ARCHITEKTURA		Skala: 1 : 10
Temat: DETAL 2		Rys. nr: W6
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Strachocinie wraz z zagospodarowaniem terenu działek nr 193/6 i 192 wraz z instalacjami wew. wod.-kan., c.o., elektryczną i tp (kat. obiektu IX)		
Adres: dz. o nr ewid. 193/6, 192, m. Strachocin, obręb ewid. Strachocin, gm. Stargard, powiat stargardzki, województwo zachodniopomorskie,		
Projektant	Architektura	mgr inż. arch. Tomasz Wolanin Upr.: 64/07/D01A do projektowania bez ogr, w specj. architektonicznej
Projektant spr.	Architektura	mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera Upr.: 231/P00KK/iv/2017 do projektowania spec. architektonicznej
Projektant	Konstrukcja	mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej
Projektant spr.	Konstrukcja	mgr inż. Maciej Burglin Upr.: POM/0131/P00K/09 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej