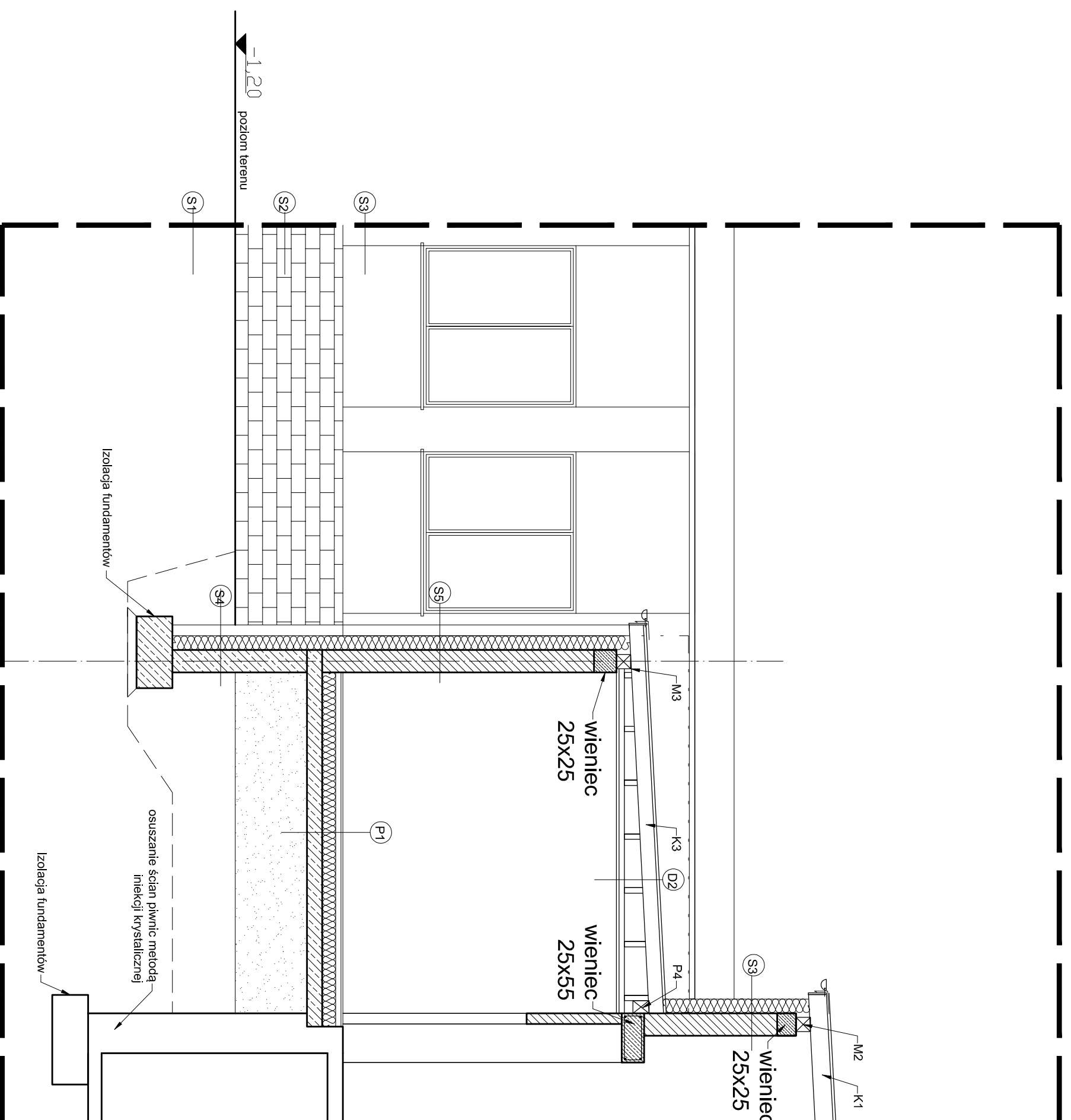


PRZEKRÓJ D-D

skala 1:50



S1 -lynk cementowo wapienny 1,5cm
-blocki betonowe gr.25cm
-styropian XPS gr.10 cm
-blocki betonowe gr.12cm
-lynk silikatrowy cienkowarstwowy na stalce

S4 -lynk cementowo wapienny 1,5cm
-ściana istniejąca gr.15 cm
-styropian XPS gr.15 cm
-cegła klinkierowa gr.12 cm

S2 -lynk cementowo wapienny 1,5cm
-puszki ceramiczne gr.25cm
-styropian XPS gr.10 cm
-cegła klinkierowa gr.12 cm

S5 -lynk cementowo wapienny 1,5cm
-puszki ceramiczne gr.25cm
-płyty z wełny mineralnej gr.15cm
-cegła klinkierowa gr.12 cm

S3 -lynk cementowo wapienny 1,5cm
-puszki ceramiczne gr.25cm
-styropian EPS gr.15 cm (ocieplenie w systemie NRO)
-lynk silikatrowy denkowarstwowy na stalce

S6 -lynk cementowo wapienny 1,5cm
-puszki ceramiczne gr.25cm
-płyty z wełny mineralnej gr.15cm
-cegła klinkierowa gr.12 cm

P1 -Wykładzina PCV
-wykładzina cementowa zbrojona siatką Ø6 r.5cm
-folia Izolacyjna PE o grubości 0,2 mm
-styropian EPS 200 gr. 15 cm
-chudy beton zbrojony siatką Ø6, gr. 18 cm
-grunt zagęszczony do l_d= min 0,90
-wymiana gruntu rodzimego na grunt zagęszczony do l_d= min 0,90

D2 -papa termoizolacyjna wierzchniego krycia o odporności Broof T1
-papa podkładowa termoizolacyjna wentylacyjna
-płyta OSB w systemie NRO gr.2,5 cm
-krokwie drewniane zabezpieczone do NRO
-puszka powietrzna
-wełna mineralna 25cm
-konstrukcja sufitu podwieszanego z belek drewnianych zabezpieczone do NRO
-rzesz stalowy
-płyta GK

LEGENDA:
 Ściany istniejące
 Ściany projektowane
 Ocieplenie z płyt z wełny mineralnej
 Ocieplenie styropianem

UWAGI OGÓLNE:
 1.Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
 2.W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
 3.Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
 4.Rzuty przekroje, rysunki szczegółowe opis techniczny oraz projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie.
 5.Przed przystąpieniem do robot budowlanych należy sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy.

Temat: PRZEKRÓJ D-D		Projekt: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PRZEDSZKOLA W PIERŚCICU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
Stadium: projekt wykonawczy		Lokalizacja: ul. Skoczowska 73, Pierściec 43-430 nr działki: 416/5	
Branża: Architektura		Inwestor: Gmina Skoczów Rynek 1 43-430 Skoczów	
Rysunek nr: AW9	Skala: 1:50	Projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 43-400 Radbórz www.archidom-radborz.pl e-mail: archidom@wp.pl ARCHIDOM		Opracowanie: mgr inż. arch. Maciej Łopacz	
		Data opracowania: 06.2016	