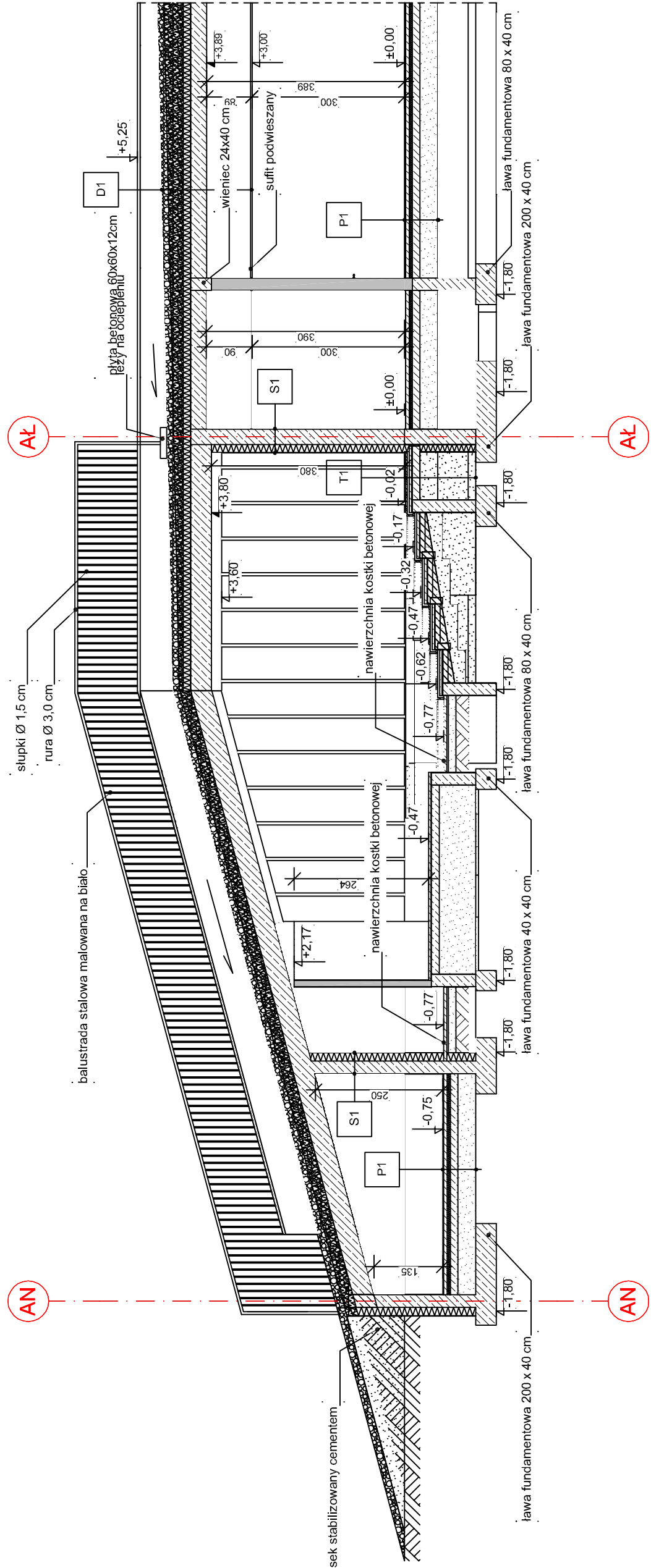
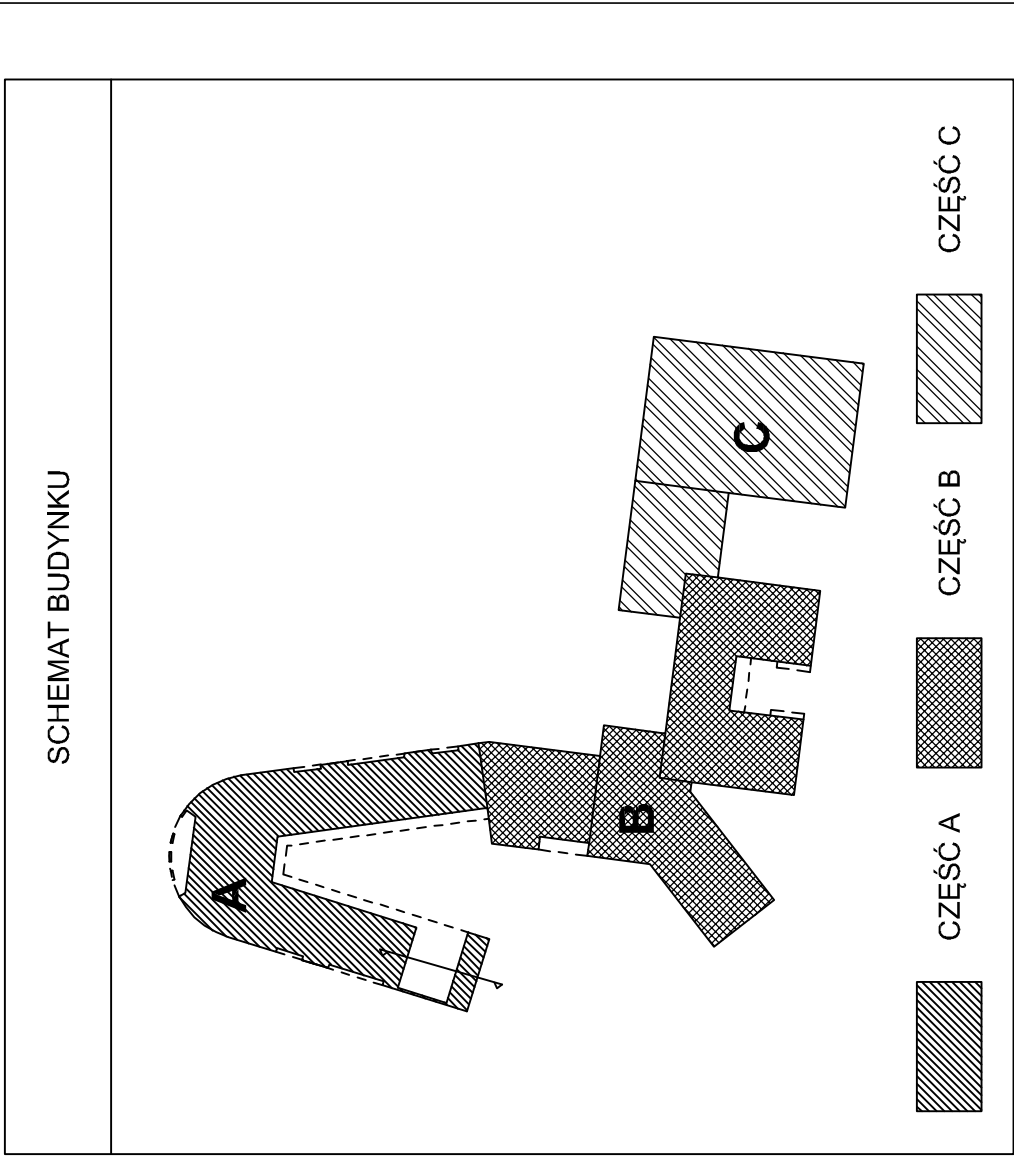


<b>S1 - ściana zewnętrzna</b>	
Tynk gipsowy + farba lateksowa	1 cm
Ściana żelbetowa	30 cm
Wetna mineralna	16 cm
Tynk silikonowy barwiony w masie	4 cm
<b>S2 - ściana zewnętrzna</b>	
Tynk gipsowy + farba lateksowa	1 cm
Ściana żelbetowa	30 cm
Wetna mineralna	16 cm
Pusztka powietrzna	4 cm
Płyta elewacyjna HPL	0,8 cm
<b>S3 - ściana fundamentowa zewnętrzna</b>	
Ściana betonowa z betonu C20/25 posmarowana dwukrotnie lepkiem lub innym środkiem o podobnych właściwościach	24 cm
Polistyren ekstrudowany XPS	14 cm
Folia kubełkowa (nad terenem tynk mozaikowy)	-
<b>S4 - ściana fundamentowa wewnętrzna</b>	
Ściana betonowa z betonu C20/25 (B25) posmarowana dwukrotnie lepkiem lub innym środkiem o podobnych właściwościach	24 cm
<b>D1 - dach zielony</b>	
Zieleń ekstensywna	-
Warstwa wegetacyjna - substrat roślinny	8 cm
Mata filtrująca	0,1 cm
Element odsączający i zasobnik wody	2 cm
Mata zabezpieczająca	0,3 cm
Warstwa rozdzielająca i szluzowa	-
Papa nawierzchniowa odporna na przenikanie korzeni	0,5 cm
Papa elastomerobitumiczna	0,4 cm
Wetna mineralna	25 cm
Kliny styropianowe	0-45 cm
Paroizolacja - papa elastomerobitumiczna	0,3 cm
Strop żelbetowy	31 cm
Sufit podwieszany	-
<b>D2 - dach zielony</b>	
Zieleń ekstensywna	-
Warstwa wegetacyjna - substrat roślinny	8 cm
Mata filtrująca	0,1 cm
Element odsączający i zasobnik wody	2 cm
Mata zabezpieczająca	0,3 cm
Warstwa rozdzielająca i szluzowa	-
Papa nawierzchniowa odporna na przenikanie korzeni	0,5 cm
Papa elastomerobitumiczna	0,4 cm
Wetna mineralna	25 cm
Kliny styropianowe	0-45 cm
Paroizolacja - papa elastomerobitumiczna	0,3 cm
Strop żelbetowy	31 cm
Wetna mineralna	28 cm
Tynk mineralny barwiony w masie	-
<b>P1 - posadzka na gruncie</b>	
Warstwa wykończeniowa	2 cm
Beton	7 cm
Folia PE	0,1 cm
Płyty styropianowe twarde	6 cm
Papa termozgrzewalna	0,4 cm
Beton	15 cm
Piasek	35 cm
<b>T1 - taras</b>	
Deska tarasowa	3,0 cm
Podkonstrukcja	4,0 cm
Wylewka betonowa ze spalkiem	3-6 cm
Folia PE	0,1 cm
Płyta betonowa zbrojona	15 cm
Piasek	35 cm



SEGMENT A - PRZEKRÓJ C-C



EFKOBUD

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.

Dnośin Drugi nr 89 B, 95-061 Dnośin

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:

Budowa zespołu szkolno - przedszkolnego w rejonie ul. Jana Nowaka - Jeziorańskiego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

ul. Jana Nowaka - Jeziorańskiego  
03-841 Warszawa  
dz. nr ew. 40/3, 37/2 oraz 40/1, 1/4, 28/4, 35

Tytuł rysunku:

SEGMENT A - PRZEKRÓJ C-C

Skala:

1:100

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	PODPIS:	DATA: 05.2017 L.	PW
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk	upr. bud. 077/LOOK/2012 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)	NR RYSUNKU:	A/05
ASYSTENT PROJ:	mgr inż. arch. Ewa Hinz			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Włodzisław Alwaslak	upr. bud. 356/81 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)	NR STRONY:	