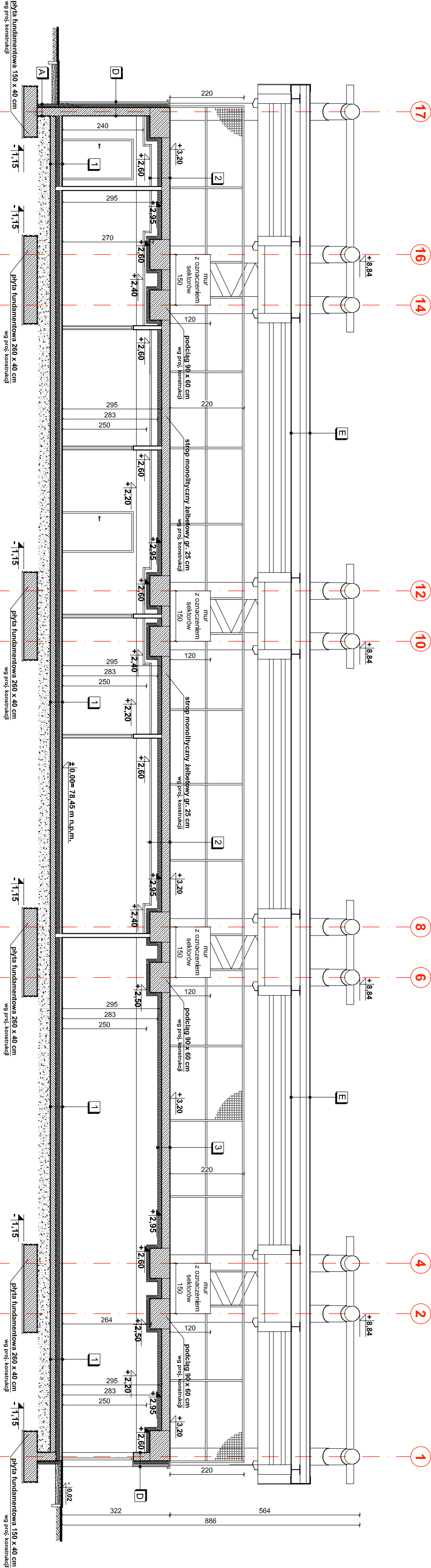


TRYBUNA - PRZEKRÓJ D-D



1	PODLOGA NA GRUNCIE	u= 0,28 W.m ² K	gr. [cm]
	warsztwa wykończona		2
	wylewka betonowa		7
	folia przedwłóciowa		-
	styropian		12
	2 x papa termozgrzewalna		-
	plyta betonowa		15
	podgrzeka płaskowa		-
	grunt		-

3	TRYBUNA	gr. [cm]
	warsztwa wykończona - żyłkica bezżwirna	-
	plyta żelbetowa tyłbuny	25
	planka PIR	12
	tylnik	-

A	SCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	gr. [cm]
	folie kubełkowa	-
	styropian XPS	10
	papa termozgrzewalna	-
	2 x hydroizolacja na bazie asfaltu	-
	ściana żelbetowa	25
	2 x hydroizolacja na bazie asfaltu	-

D	SCIANA ZEWNĘTRZNA	gr. [cm]
	beton architektoniczny	4
	puszka powietrzna	3
	wetla mineralna z czarnym włóknem	10
	ściana żelbetowa	25
	tylnik gipsowy	1

E	DACH	gr. [cm]
	blacha trapezowa gr. 7 mm	6
	konstrukcja dachu wg projektu konstrukcji	-

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
Dmrosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmrosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tużyńska 155

" UTMÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:

**BUDOWA PEŁNOWYMIAROWEGO BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ
W ŁOMIANKACH**

LOKALIZACJA INWESTYCJI: Łomianki
ul. Wiślna

05-092 Łomianki
dz. nr ew. 770, 289, 282, 284

jedn. ew.: Łomianki, obręb: Łomianki Dole

Tytuł rysunku:

TRYBUNA - PRZEKRÓJ D-D

BRANŻA:

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk

ASPIENT PROJEKT:

mgr inż. arch. Ewa Górczyńska

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Wiesław Almasiak

DATA: 11.2015 r.

FZAK: PW

NR RYSUNKU:

A/17

NR STRONY:

A46