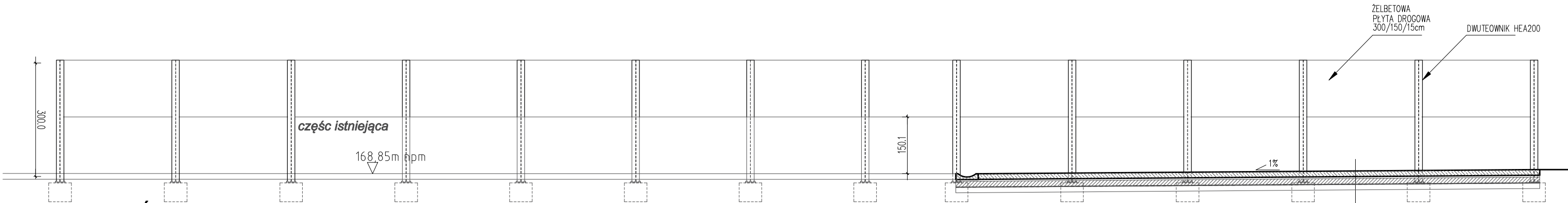
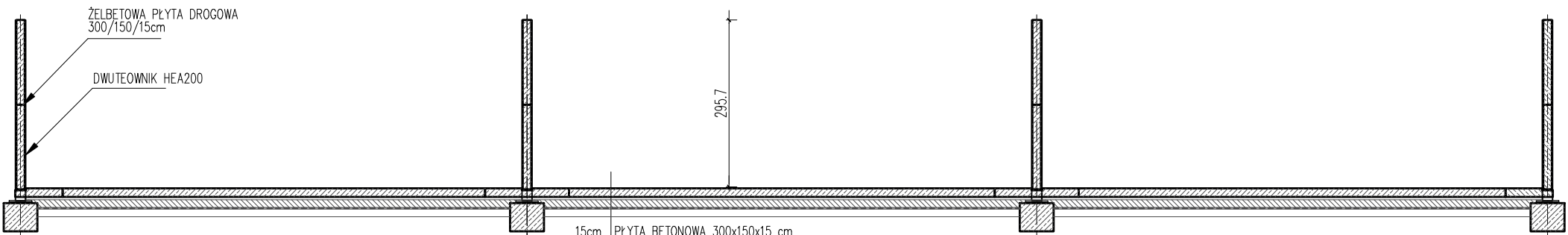


WIDOK Z BOKU



PRZEKRÓJ A-A

- ŻELBETOWA PŁYTA DROGOWA 300/150/15cm
- DWUTEOWNIK HEA200
- 15cm PŁYTA BETONOWA 300x150x15 cm
Szczeliny między płytami uszczelnione masą uszczelniającą trwale plastyczną
- 5cm PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA 1:4
- 15cm CHUDY BETON
- MASA BENTONITOWA – BENTOMAT SP
- FOLIA PEHD
- 15cm WARSTWA MROZOOCHRONNA





PRZEKRÓJ 1-1

- 15cm PŁYTA BETONOWA 300x150x15 cm
Szczeliny między płytami uszczelnione masą uszczelniającą trwale plastyczną
- 5cm PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA 1:4
- 15cm CHUDY BETON
- MASA BENTONITOWA – BENTOMAT SP
- FOLIA PEHD
- 15cm WARSTWA MROZOOCHRONNA



WIDOK FRONT

TEMAT: ROZBUDOWA KOMPOSTOWNI OSADÓW I BIOKOMPONENTÓW "KOMWITA" PRZY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W LEŻAJSKU		 INŻYNIERIA 
INWESTOR: Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Leżajsku ul. Żwirki i Wigury 3 37-300 Leżajsk		
ADRES: działka nr 6888/3 oraz część działki 740/8, ul. Siedlanka 2, m.: Leżajsk		data 29.01.2016
BOKSY KOMPONENTÓW - BK		
TEMAT RYSUNKU: PRZEKROJE 1-1, A-A WIDOKI ELEWACJI		stadium P.B.
projektował: mgr inż.arch.Izabela Kowerczuk-Borecka nr upr.: 7107/SŁOKK		branża A rys.nr A-02
opracował: mgr inż.arch. Ewelina Bednarska		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		