

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY
SPRAWDZIĆ W NATURZE

A

- PŁYTA WARSTWOWA DACHOWA 160mm
- Z WYPEŁNIENIEM Z PIANKI POLIURETANOWEJ 0,024
- DWUTEOWNIK IPN 240

B

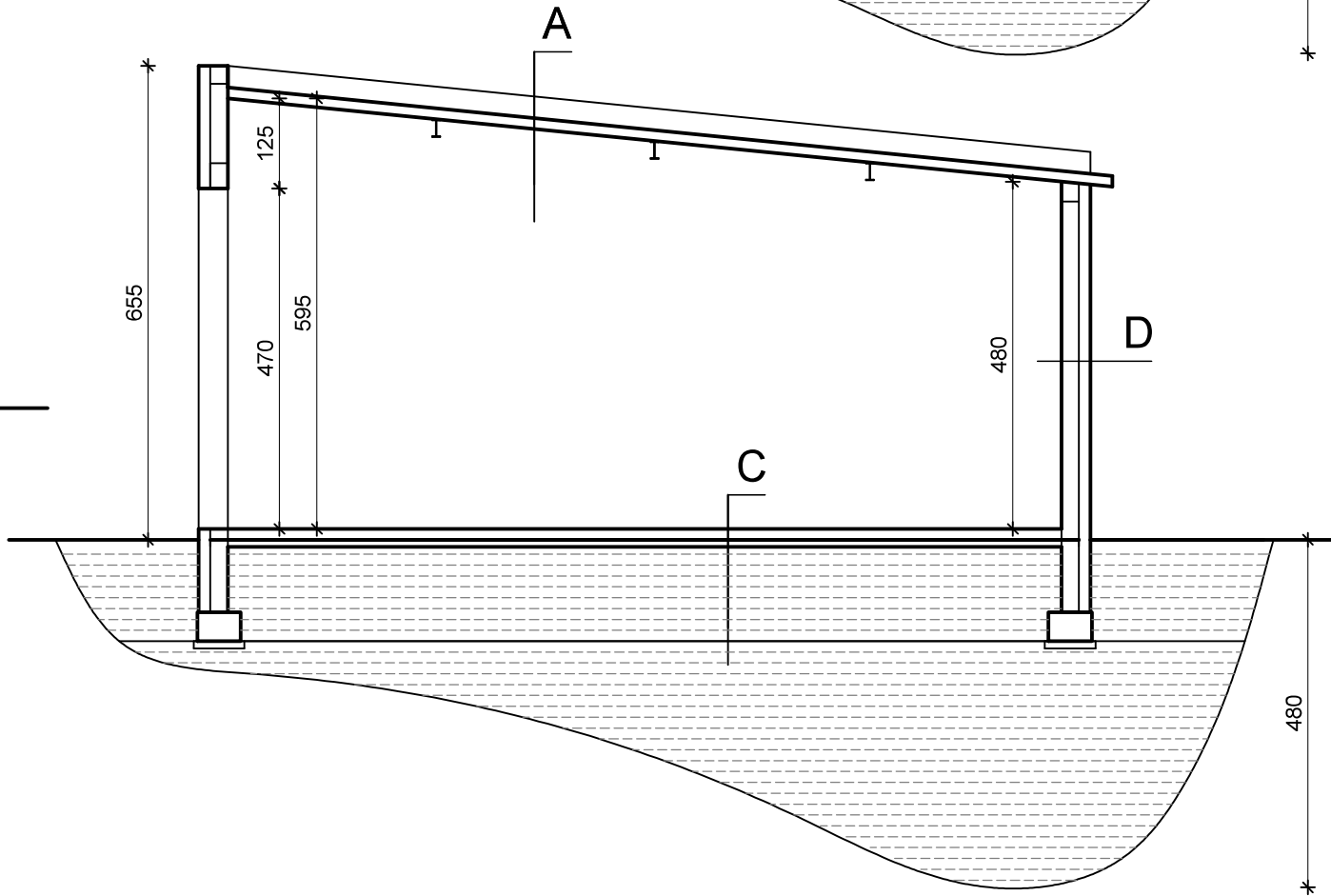
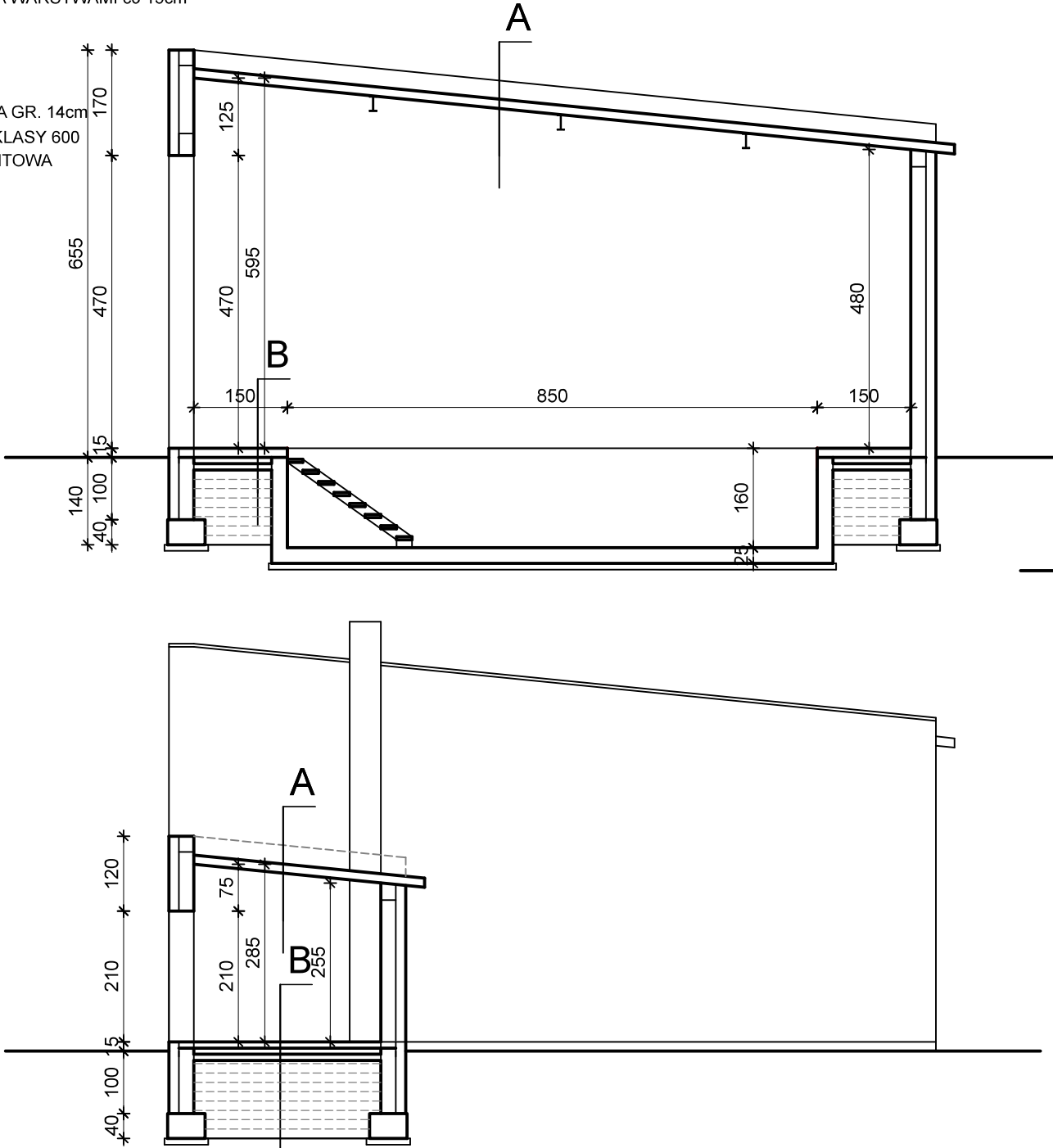
- POSADZKA BETONOWA BETON C 20/25 gr. 15 cm
- ZBROJONA 2 SIATKAMI PRĘTÓW Ø12 co 20 cm
- FOLIA POLIETYLENOWA GRUBA
- STYROPIAN EPS 0,036 PODŁOGA GR. 10 cm
- FOLIA POLIETYLENOWA GRUBA
- PAPA TERMOZGRZEWAŁNA
- PODKŁAD BETONOWY (BETON C8/10) gr. 10cm
- POSPÓŁKI ZAGĘSZCZANA WARSTWAMI co 15cm

C

- POSADZKA BETONOWA BETON C 20/25 gr. 15 cm
- ZBROJONA 2 SIATKAMI PRĘTÓW Ø12 co 20 cm
- PAPA TERMOZGRZEWAŁNA
- PODKŁAD BETONOWY (BETON C8/10) gr. 10cm
- POSPÓŁKI ZAGĘSZCZANA WARSTWAMI co 15cm

D

- TYNK SILIKATOWY
- STYROPIAN 0,031 FASADA GR. 14cm
- SILKA LUB GAZOBETON KLASY 600
- TYNK LUB GŁADŹ CEMENTOWA



INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o Ul. Obwodowa 6, 11-500 Giżycko		USŁUGI BUDOWLANE mgr inż. Janusz Ejsmont 11-500 Giżycko ul Daszyńskiego 7/8 NIP 845-121-06-72, Regon 790286668		
PROJEKT: Projekt budowy budynku garażowego na działce nr 298/3 w Gajewie		DATA 5/2019		
RYSUNKI: PRZEKROJE		SKALA 1:100		NR RYS. 6
PROJEKTANT:	PODPIS:	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Andrzej Jusiś upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr uprawnień 6 / WMOKK / 2018 w spec. konstrukcyjno - budowlanej Nr upr. WAM / 0186 / PWOK / 09		PODPIS: