

PRZEBUDOWA STADIONU W DYWITACH

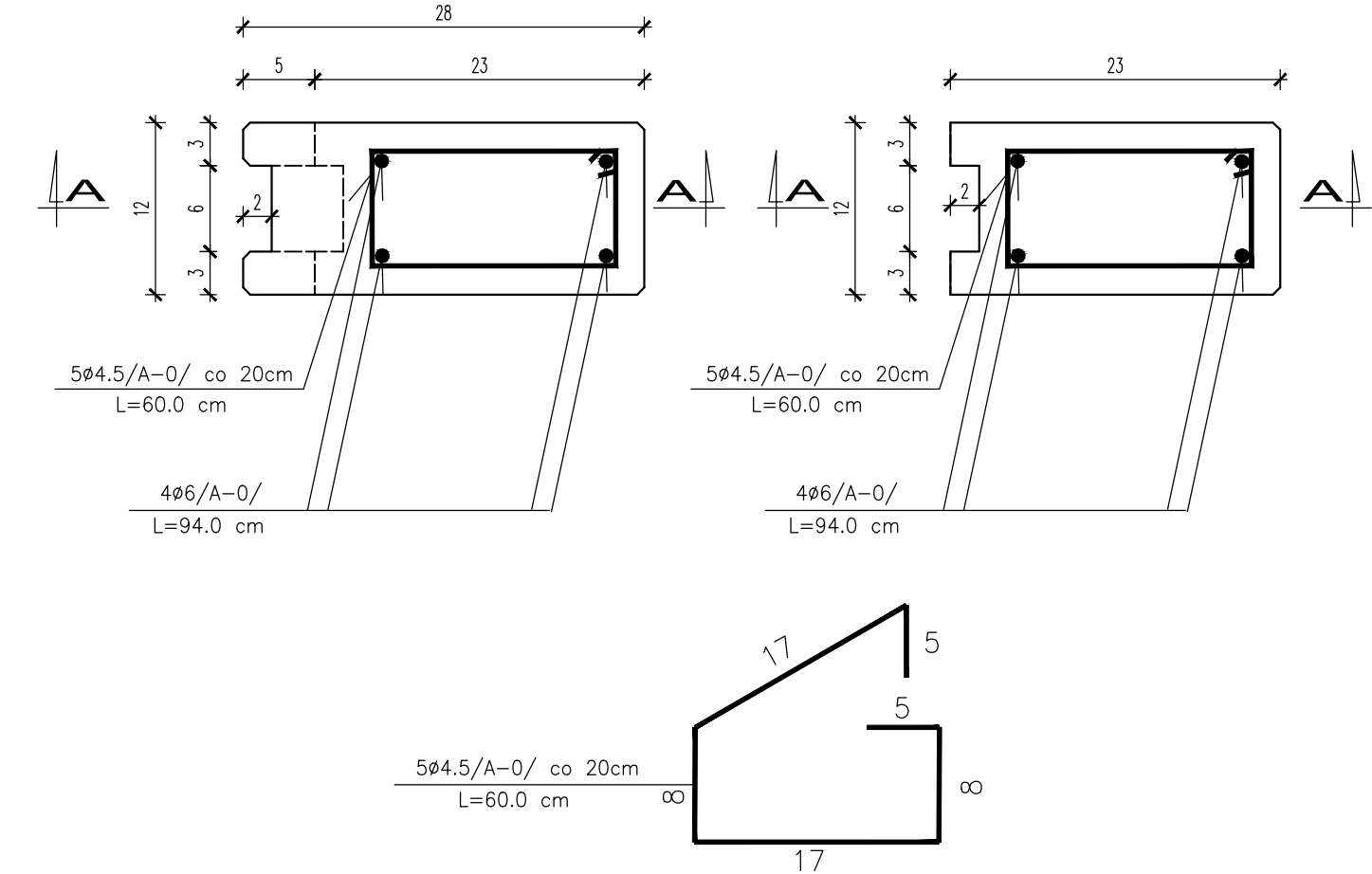
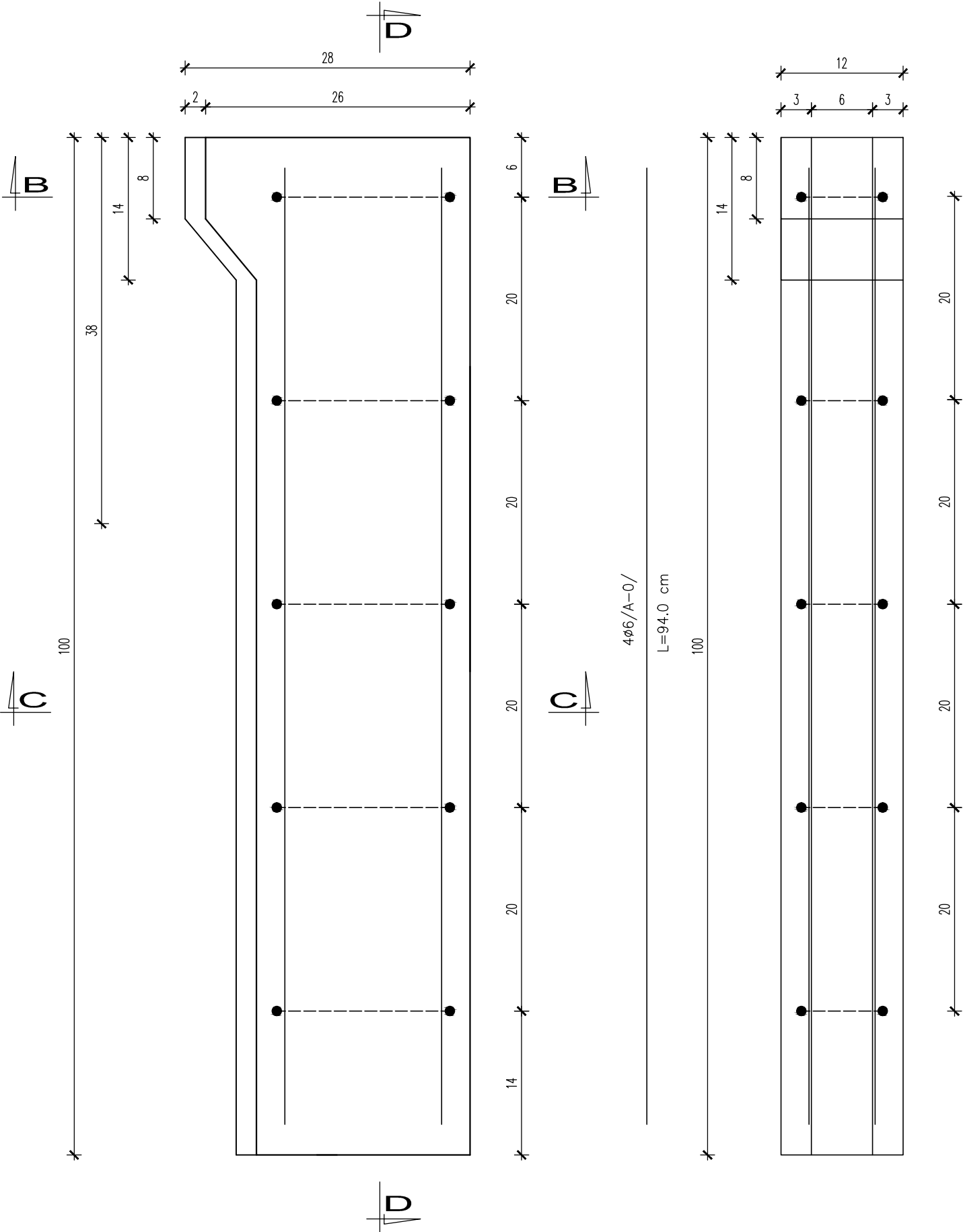
RYSUNEK PREFABRYKATU - ZBROJENIE 1:5

PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:5

PRZEKRÓJ D-D SKALA 1:5

PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:5

PRZEKRÓJ C-C SKALA 1:5




BETON C30/37/W4; F75/
[zblizona do dawnej klasy B37
(takze B35 oraz B40 wedlug
„PN-S-10042:1991” – norma mostowa)]

STAL A-0 /St0S-b/
Otulina 2 cm

- UWAGI:
1. W zaleznosci od sposobu prefabrykacji w elemencie umieścić tuleje do mocowania uchwytów montazowych.
 2. Pionowe krawędzie sfazować po 0.5cm

Objętość betonu – 0,0271 m³
Ciężar elementu – 67,8 kg
Ciężar montażowy – 73,22 kg
Gabaryty – 100x28x12 cm

| | | | | | |
|---|---|---|----------------|---------|-------------------------|
|  AKON PRACOWNIA PROJEKTOWA | | Anna Ceynowa OLSZTYN, ul. Elbląska 125 OLSZTYN, ul. Koszalińska 10/12 tel. 89 542 91 34, ppakon@fst.pl | BRANŻA: | ARCH. | |
| | | | SKALA: | 1:5 | |
| | | | DATA: | 05.2014 | |
| OBIEKT: | STADION W DYWITACH | | NR RYS.: | A - 10 | |
| ADRES: | DYWITY, obr.Dywity, dz.nr geod. 681 | | PROJ.BUDOWLANY | | |
| RYSUNEK: | RYSUNEK PREFABRYKATU – ZBROJENIE | | | | |
| INWESTOR: | GMINA DYWITY, UL. OLSZTYŃSKA 32, DYWITY | | | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. arch. Marian Ceynowa | | | | Upr.bud.nr:53/99/OL |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. Iwona Malinowska-Klimek | | | | Upr.bud.nr:3/WMOKK/2008 |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. arch. Agnieszka Wajcovicz | | | | Upr.bud.nr: |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE | | | | | |