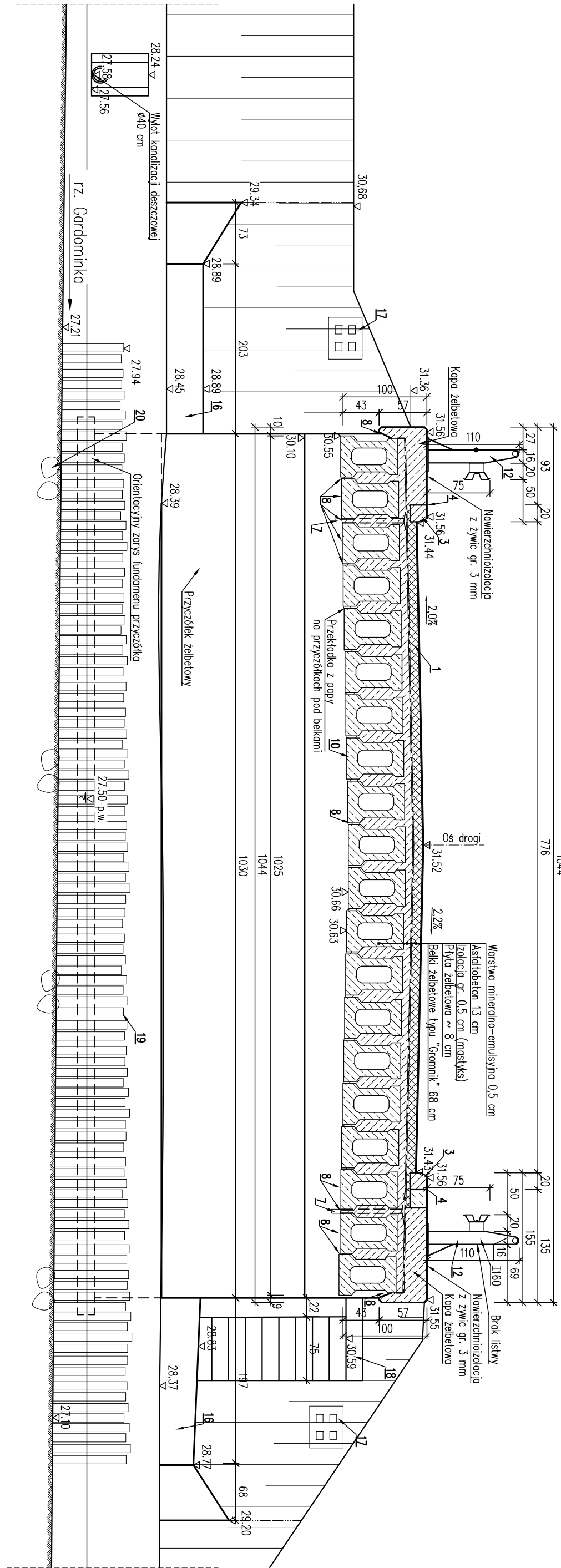


Przekój B-B



Przekój A-A



- Oznaczenia:
- 1 – noworzelnio – warstwa mineralno-emulsyjna gr. 5 mm + asfaltobeton
  - 2 – spęknięta i deformacje noworzelnio jezdni
  - 3 – krawężnik mostowy kamienny gr. 20 cm
  - 4 – odpisiny krawężnik od kapy chodnikowej, podłożu szczelino
  - 5 – dyktacja bitumiczna typu IARCO
  - 6 – bekki prefabrykowane typu Gromnik dt. 1200 mm, 20 szt.
  - 7 – rurki sprzączek z PCV
  - 8 – wyseki i blade wynagowiono soli wapnia wapnia
  - 9 – powłoka ochronna na bazie żywicy od spodu prześia, kolor żółty
  - 10 – powłoka ochronna na bazie żywicy od spodu prześia, kolor biały
  - 11 – siłowa bariera drogowa typ przekładowy
  - 12 – siłowa bariera-poręcz na prześie typ przekładowy
  - 13 – betonowy prefabrykowany szkielet trójkątny
  - 14 – szkielet skarpowy trapezowy
  - 15 – połączenie szkieletu korzeniem betonowym monolitycznym
  - 16 – sciana betonowa monolityczna
  - 17 – powierzchnia skarpki umocniona płytami azalowymi
  - 18 – schody betonowe monolityczne szerokości 0,75 m, słupie 48 x 18 cm
  - 19 – zniszczone umocnienie brzożew polisdq drewniang d=10 cm z uszczelnieniem geotkaniną
  - 20 – narzut z kamieni, piasek, żwir i pojedyncze głazy na dnie rzeki

**K400** – Kanałizacja deszczowa

--- -- -- obrus umocnienie skarpy betonowymi płytami azalowymi

<div><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA MOSTÓW S.c.</b></div> <div>tel. 91 462 96 96, kom. 601 78 69 33 70-781 Szczecin, ul. Bezowa 29/1 biuro@pmszczecin.pl</div>			
Tytuł projektu	Remont mostu koło miejscowości Truskolasy w ciągu drogi wojewódzkiej nr 108 w km 27+994		Utworzone przez: 41p/8-9/2018
Tytuł rysunku	Inwentaryzacja - Przekroje		Data: 25.06.2018
Projektant	inż. Ryszard Jostyrzowski Upewn. 106/52/08 prof. i wyk. mostow i drog		Skala: 1:50
Opracował	mgr inż. Marcin Jostyrzowski		
			Nr rys.: 10