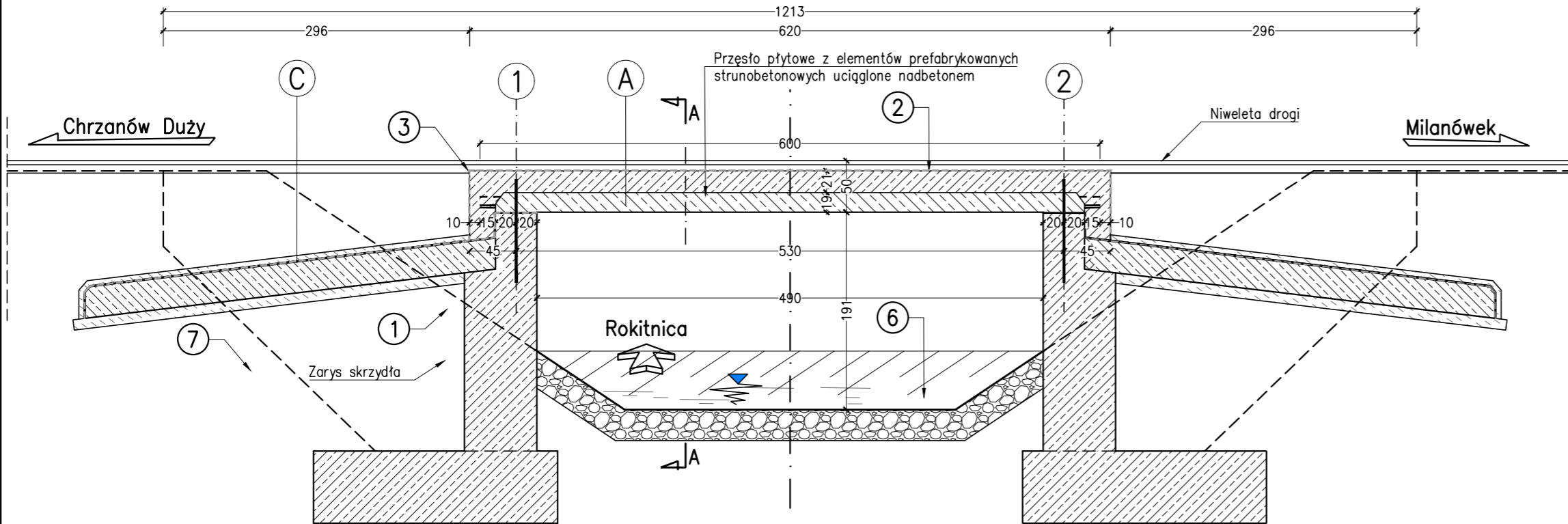


| A | | B | | C | |
|--------|---|--------|---|--------|--|
| 4,0cm | Warstwa scieralna – beton asfaltowy AC11S | 0,5cm | Nawierzchnia z żywic epoksydowo–poliuretanowych | – | Nawierzchnia drogowa |
| 5,0cm | Warstwa wiążąca – beton asfaltowy AC16W | 22,0cm | Kapa podchodnikowa – beton C30/37 | 5,0cm | Warstwa ochronna izolacji beton C20/25 |
| 0,5cm | Izolacja przeciwwilgociowa, mostowa | 1,0cm | Izolacja przeciwwilgociowa, mostowa | 1,0cm | Izolacja bitumiczna |
| 40,0cm | Płyta z elementów prefabrykowanych sprężonych | | | 30,0cm | Płyta przejściowa – beton C30/37 |
| | | | | 10,0cm | Podbudowa betonowa – beton C12/15 |

Przekrój Podłużny
skala 1:50



ZAKRES ROBÓT:

- Przebudowa podpór oraz wykonanie zewnętrznych warstw ochronnych.
- Odtworzenie ustroju z ukształtowaniem w przekroju części podchodnikowych, wykonanie gzymsów. Kompleksowe wykonanie zewnętrznych warstw ochronnych.
- Wykonanie dylatacji bitumicznych.
- Zabudowa wyniesionych żelbetowych kap chodnikowych ograniczonych nowymi krawężnikami granitowymi.
- Montaż nowych balustrad spełniających obowiązujące przepisy.
- Odmulenie dna rzeki, uporządkowanie koryta, reprofilacja, zabezpieczenie przed rozmywaniem przez umocnienie dna i skarp
- Uporządkowanie terenu w obrębie obiektu, oczyszczenie profilacja poboczy, stożków i skarp

UWAGI:

- Określenie parametrów obiektu w stanie istniejącym wykonano na podstawie dokumentacji archiwalnych oraz pomiarów własnych.
- Wymiary gabarytowe podano w cm.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.

| | | | | |
|-----------------------|--|--------------|----------------------|--------------------------|
| INWESTOR: | Gmina Grodzisk Mazowiecki ul. Kościuszki 32A, 05–825 Grodzisk Mazowiecki | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53–317 WROCŁAW | | | |
| OBIEKT: | Most w ciągu drogi gminnej nr 150213W na ul. Chrzanowskiej w Grodzisku Mazowieckim | | | |
| STADIUM: | OPERAT WODNOPRAWNY | | | nr rys.: OW–03 |
| TYTUŁ RYSUNKU: | Stan projektowany – rysunek zestawczy | | | |
| STANOWISKO | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIEN | data: 01.2020 | skala: 1:50 |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Adam Stępniewicz | 97/DOŚ/07 | podpis: <i>AS</i> | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Szymon Gruba | 119/DOŚ/09 | podpis: <i>SG</i> | |
| OPRACOWAŁ: | | – | podpis: | |