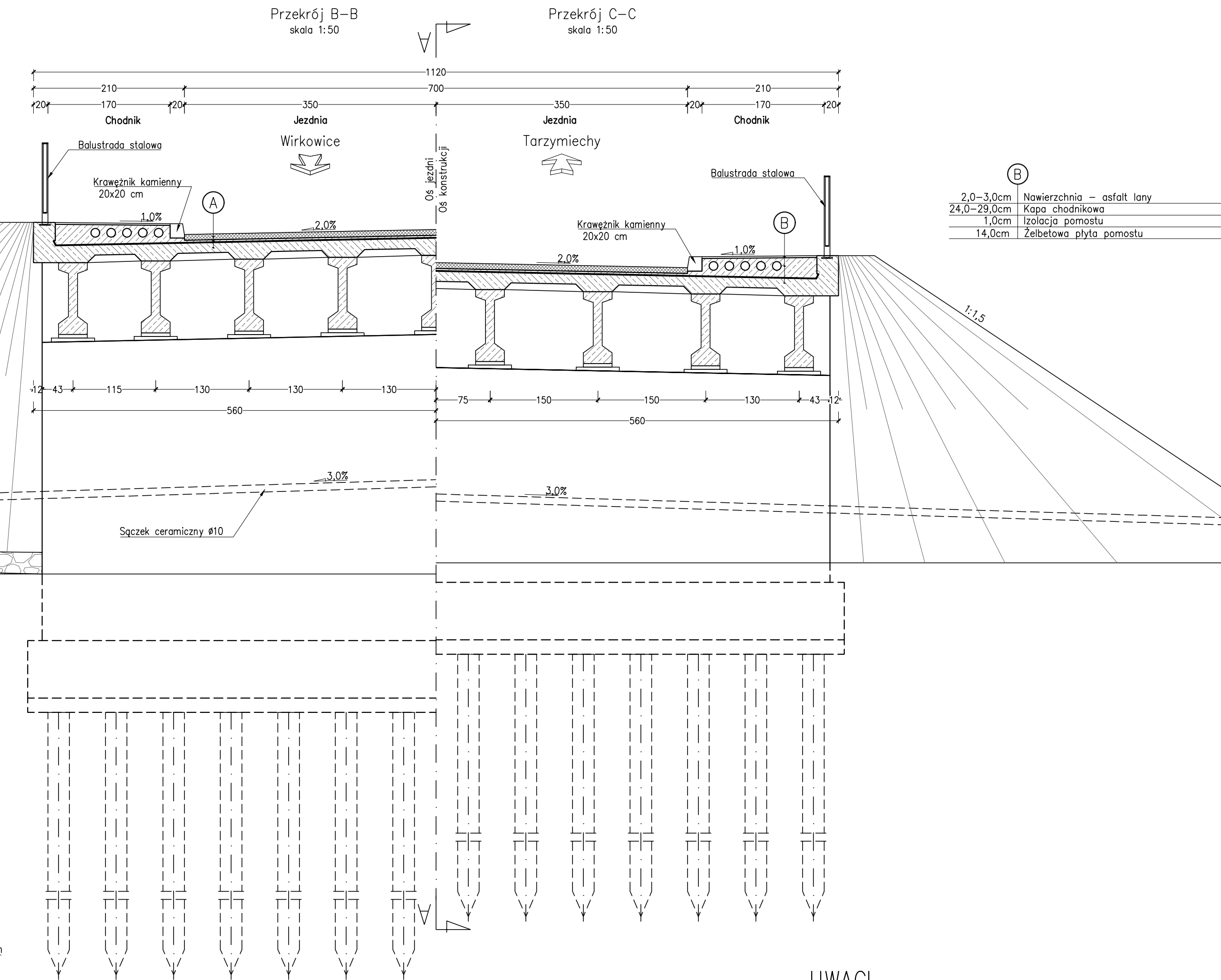


- A
- 4,0+4,0cm Nawierzchnia – beton asfaltowy
 - 3,0cm Warstwa ochronna – asfalt lany
 - 1,0cm Izolacja pomostu
 - 14,0cm Żelbetowa płyta pomostu



- B
- 2,0-3,0cm Nawierzchnia – asfalt lany
 - 24,0-29,0cm Kapa chodnikowa
 - 1,0cm Izolacja pomostu
 - 14,0cm Żelbetowa płyta pomostu

UWAGI

- Wymiary podano w cm.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.

NOŚNOŚĆ W/G PN-66/B-02015
klasa obciążeń I

INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie ul. Borowa 6, 22-300 KRASNYSTAW	nr rys.:	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCŁAW	data:	11.2018
OBIEKT:	Most drogowy na rzece Wieprz w ciągu drogi powiatowej nr 3143L	skala:	1:50/100/200
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	tytuł:	M-02
TYTUŁ RYSUNKU:	Rysunek zestawczy – stan istniejący	projektant:	mgr inż. Adam Stępniewicz
STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO	nr uprawnień:	97/D05/07
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stępniewicz	data:	07.2018
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	data:	09.2018
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Szymon Miłgocki	data:	14.2018