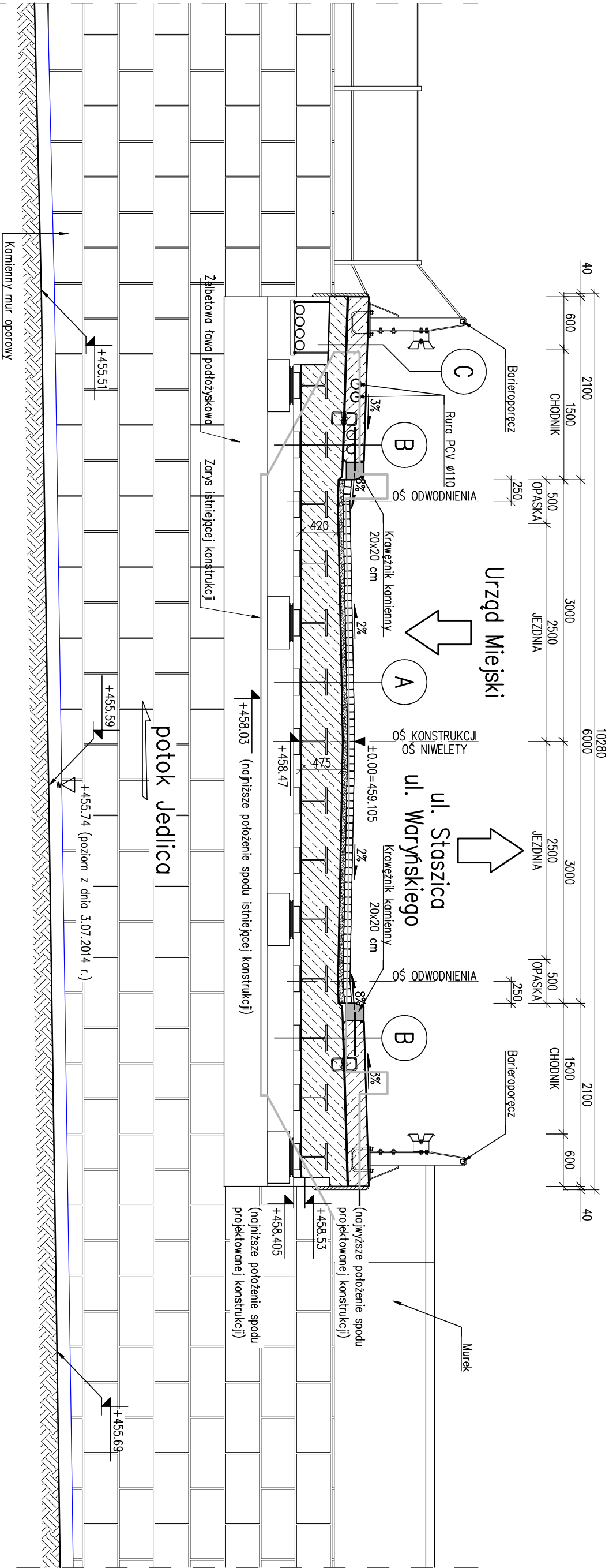


PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:50



A	Kostka granitowa	80 mm
	Posadzka cementowo-piaskowa	50 mm
	Izolacja np. Serwitek/Servipok	10 mm
	Dźwigary obetonowane HE320B – beton C35/45 min. 420 mm	
C	Kapa chodnikowa – beton C30/37 (pressbeton)	240 mm
	Izolacja np. Serwitek/Servipok	10 mm
	Wspornik – beton C35/45	200 mm

B	Kapa chodnikowa – beton C30/37 (pressbeton)	240 mm
	Izolacja np. Serwitek/Servipok	10 mm
	Dźwigary obetonowane HE320B – beton C35/45 min. 420 mm	

INWESTOR:	Gmina Miejska Kowary, 58-530 Kowary, ul. 1-go Maja 1a				
JEDNOSKA PROJEKTOWA:	BBI Budownictwo Sp. z o.o., 53-015 Wrocław, ul. Karłowska 8 pok. 29				
OBIEKT:	Most nr 5856 przy ul. Waryńskiego w Kowarach				
STADIUM:	OPERAT WODNOPRAWNY			nr rys.:	
TYTUŁ RYSUNKU:	Stan projektowany – Przekrój poprzeczny A-A			4.2	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data	skala	
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stępniewicz	97/D05/07	10.2014	1:50	
SPRAWDZIC:	dr hab. inż. Wojciech Lorenc	63/D05/05		podpis:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Bruździński	—		podpis:	