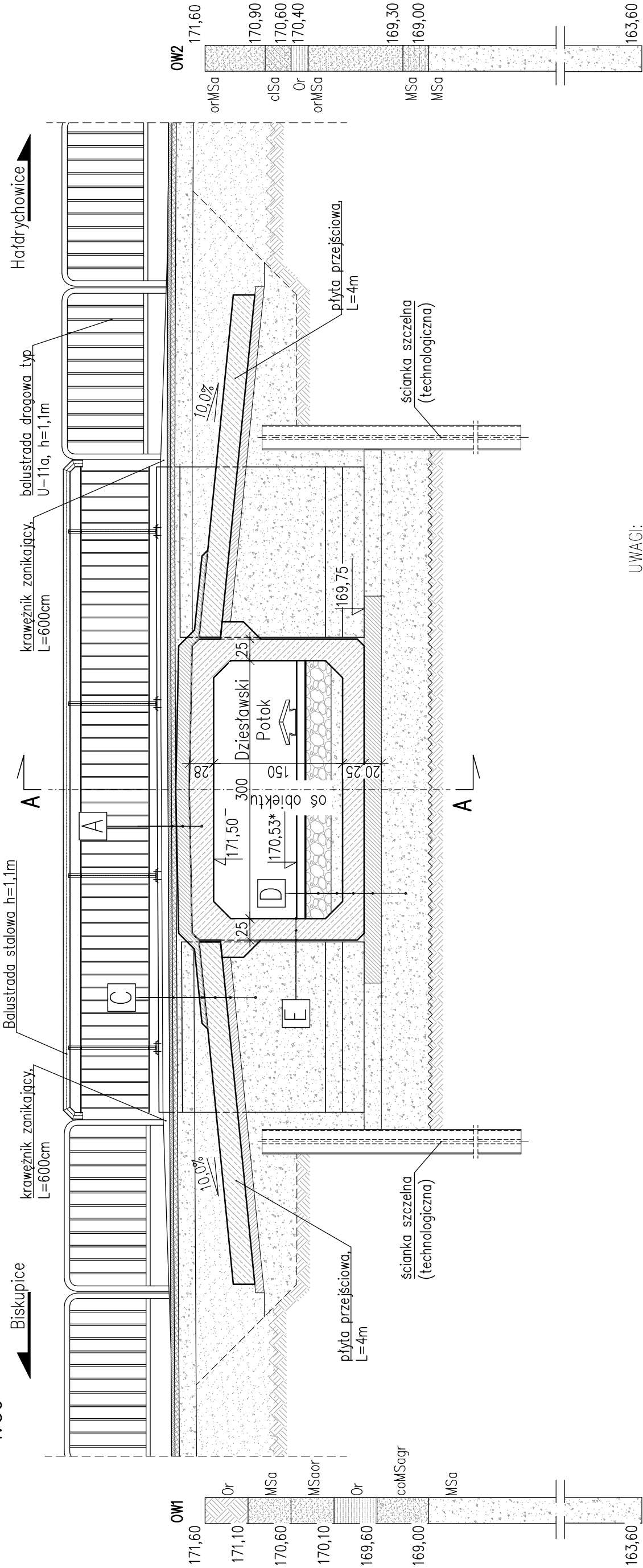




PRZĘKRÓJ B–B,
1:50



UWAGI:

- Rzędne w układzie geodezyjnym PL–EVRF2007.
- Rzędna oznaczona *) – poziom wody w cieku w dniu 31.03.2022.

A	nawierzchnia bitumiczna	9cm
	beton spadkowy (C30/37)	7–23cm
	izolacja termozgrzewalna	1cm
	rygiel ramy	25–28cm
	zasypka inżynierska, $l_s \geq 1,0$	
B	izolacja–nawierzchnia z żywic	0,6cm
	kapa chodnikowa (C30/37)	22,5–24cm
C	nawierzchnia drogowa	29cm
	beton spadkowy (C30/37)	7–23cm
	płyta przejściowa (C30/37)	15cm
	beton podkładowy (C12/15)	10cm
	zasypka inżynierska, $l_s \geq 1,0$	
D	materac gabionowy	30cm
	zasypka żwirowa	12cm
	płyta fundamentu (C30/37)	25cm
	beton podkładowy (C12/15)	20cm
	wymiana gruntu na zasypkę inż.	$l_s \geq 1,0$ min. 60cm
E	izolacja cienkowarstwowa	~0,3cm
	konstrukcja przepustu (C30/37)	25,0cm
	powłoka malarska	

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
	Powiat Oleśnicki-Zarząd Dróg Powiatowych ul. Wojska Polskiego 52c 56-400 Oleśnica	JR Projekt-Nadzór, Jacek Rojek ul. Małopolna 20/2 56-400 Oleśnica e-mail: j.m.rojek@poczta.fm, tel. 579523923	
	Nazwa zadania	Wykonanie ekspertyzy technicznej obiektu oraz dokumentacji projektowej dla zadania: "Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1494D nad Dziestawskim Potokiem - etap 1"	
Tytuł rysunku		Przekrój podłużny.	
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień i specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Jacek Rojek	255/DOS/08 mosty	
Projektant -drogi	mgr inż. Tomasz Wilizo	211/DOS/06 drogi	
Sprawdzający	mgr inż. Robert Jaworski	109/DOS/10 mosty	Robert Jaworski
Branża	Stadium	Nr rysunku	Skala
mostowa	PB	03.02	1:50
		1.10.2022	13/2022