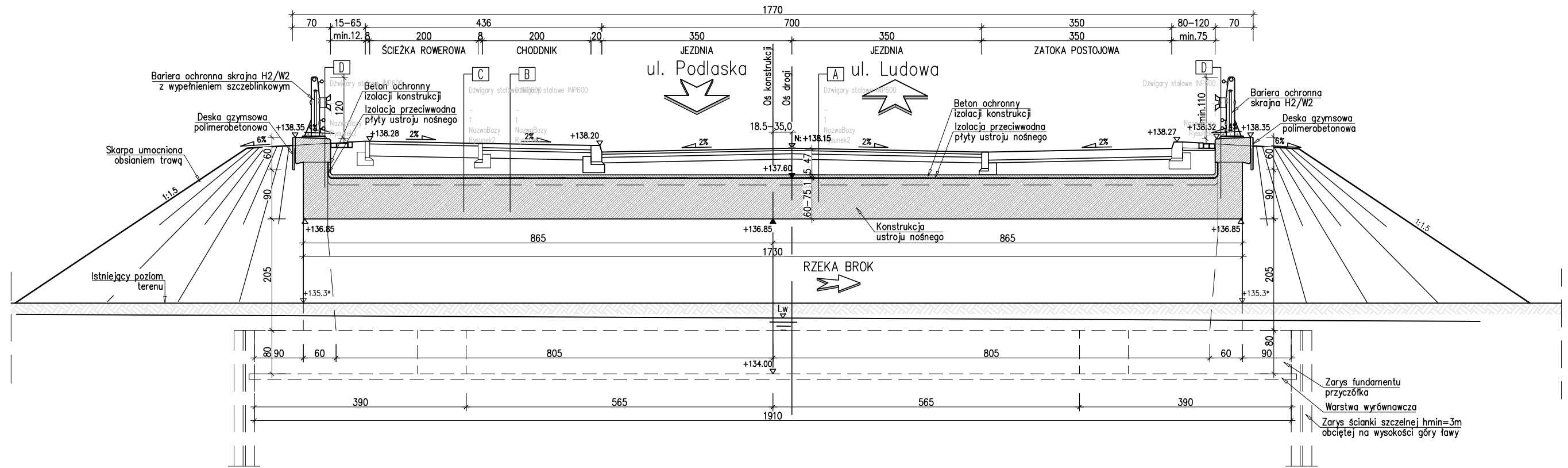


# PREKRÓJ POPRZECZNY Z WIDOKIEM NA PRZYCZÓŁEK

1:50



A	
Dźwigiary stalowe INP600	
Warstwa ścierna wg projektu branży drogowej	
Warstwa wiążąca wg projektu branży drogowej	
Górna warstwa podbudowy zasadniczej wg projektu branży drogowej	
22-40 cm	Dolna w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki zw. spoiwem hyd. C8/10
5 cm	Beton ochronny izolacji wodoszczelnej kl. C12/15
1 cm	Izolacja wodoszczelna gruba (2x papa) płyty ustroju nośnego
60-75 cm	Płyta żelbetowa ustroju nośnego kl. C30/37

B	
Dźwigiary stalowe INP600	
Nawierzchnia chodnika wg projektu branży drogowej	
Górna warstwa podbudowy zasadniczej wg projektu branży drogowej	
22-40 cm	Dolna w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki zw. spoiwem hyd. C8/10
5 cm	Beton ochronny izolacji wodoszczelnej kl. C12/15
1 cm	Izolacja wodoszczelna gruba (2x papa) płyty ustroju nośnego
60-75 cm	Płyta żelbetowa ustroju nośnego kl. C30/37

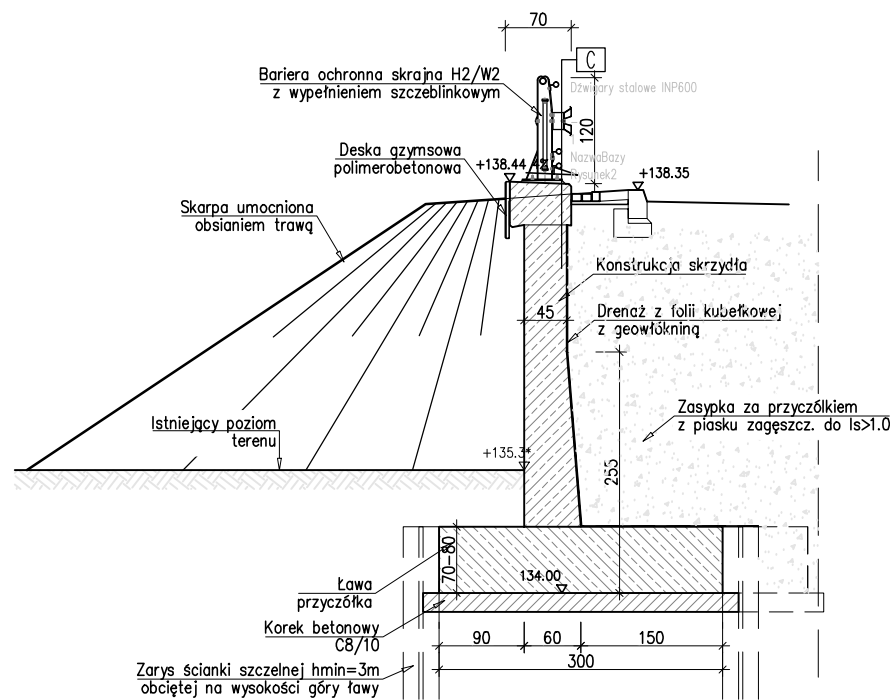
B	
Dźwigiary stalowe INP600	
Nawierzchnia ścieżki rowerowej wg projektu branży drogowej	
Górna warstwa podbudowy zasadniczej wg projektu branży drogowej	
22-40 cm	Dolna w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki zw. spoiwem hyd. C8/10
5 cm	Beton ochronny izolacji wodoszczelnej kl. C12/15
1 cm	Izolacja wodoszczelna gruba (2x papa) płyty ustroju nośnego
60-75 cm	Płyta żelbetowa ustroju nośnego kl. C30/37

D	
Dźwigiary stalowe INP600	
0.5 cm	Nawierzchnia-izolacja poliuretanowo-epoksydowa
22 cm	Kapa chodnikowa nakładana beton kl. C30/37
60-70 cm	Konstrukcja ustroju nośnego kl. C30/37

UWAGA \*) - istniejące rzędne należy zweryfikować w terenie.

# PREKRÓJ POPRZECZNY SKRZYDŁA

1:50



zleceniodawca:		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
wykonawca:		A&W BIURO KONSULTINGOWE SP. Z O.O. ul. Biezuńska 1 lok. 6, 03-578 Warszawa e-mail: aiw_biuro@biurokonsultingowe.eu	
Stadium: <b>PW</b>	Nazwa rysunku: <b>Rysunki ogólne mostu-Przekrój poprzeczny</b>	Rysunek nr: <b>M.02.2</b>	
Skala: <b>1:50</b>	Obiekt: Budowa drogi od strony zachodniej miasta Wysokie Mazowieckie od km 1+114,95 do km 2+078,10, wraz z budową towarzyszącej infrastruktury technicznej.	Data: <b>15.04.2021</b>	
<b>BRANŻA MOSTOWA</b>			
Opracował:		Sprawdził:	
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Witold Wasielewski LOD/0426/PWOM/06		mgr inż. Anna Wasielewska MAZ/0191/PWOM/04	