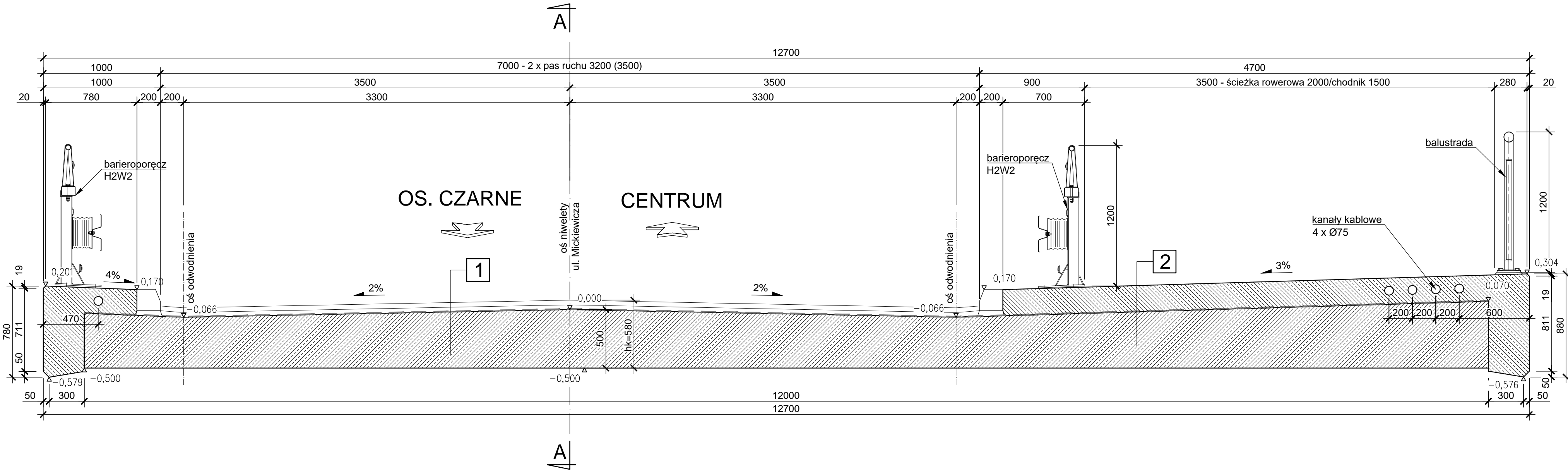


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:25



40mm	Warstwa ścieralna
40mm	Warstwa ścieralna
10mm	izolacja z papy termozgrzewalnej
434-570mm	Konstrukcja nośna - płyta żelbetowa
	Hydrofobizacja powierzchni

5mm	Nawierzchnia z żywicy epoksydowo - poliuretanowej barwionej
224mm	Żelbetowa kapa chodnikowa
10mm	izolacja z papy termozgrzewalnej
434-570mm	Konstrukcja nośna - płyta żelbetowa
	Hydrofobizacja powierzchni

PONTAR PONTAR PAWEŁ ROKICKI UL. DASZYŃSKIEGO 25/6, 58-500 JELENIA GÓRA		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	
OBIEKT	MOST DROGOWY NAD POTOKIEM PIJAWNIK W CIĄGU UL. MICKIEWICZA W JELENIEJ GÓRZE	UMOWA: IZP-271.03.I.2017
ZAMAWIAJĄCY	MIASTO JELENIA GÓRA, PL. RATUSZOWY 58, 58-500 JELENIA GÓRA	SKALA: 1:25
PROJEKTANT	MGR INŻ. ADA ROKICKA	DATA: 06.2018
SPRAWDZAJĄCY	---	NR RYSUNKU: 6
ASYSTENT	MGR INŻ. ANNA JURASZ	
OPRACOWANIE	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY MOSTU DROGOWEGO NAD POTOKIEM PIJAWNIK W CIĄGU UL. MICKIEWICZA W JELENIEJ GÓRZE	