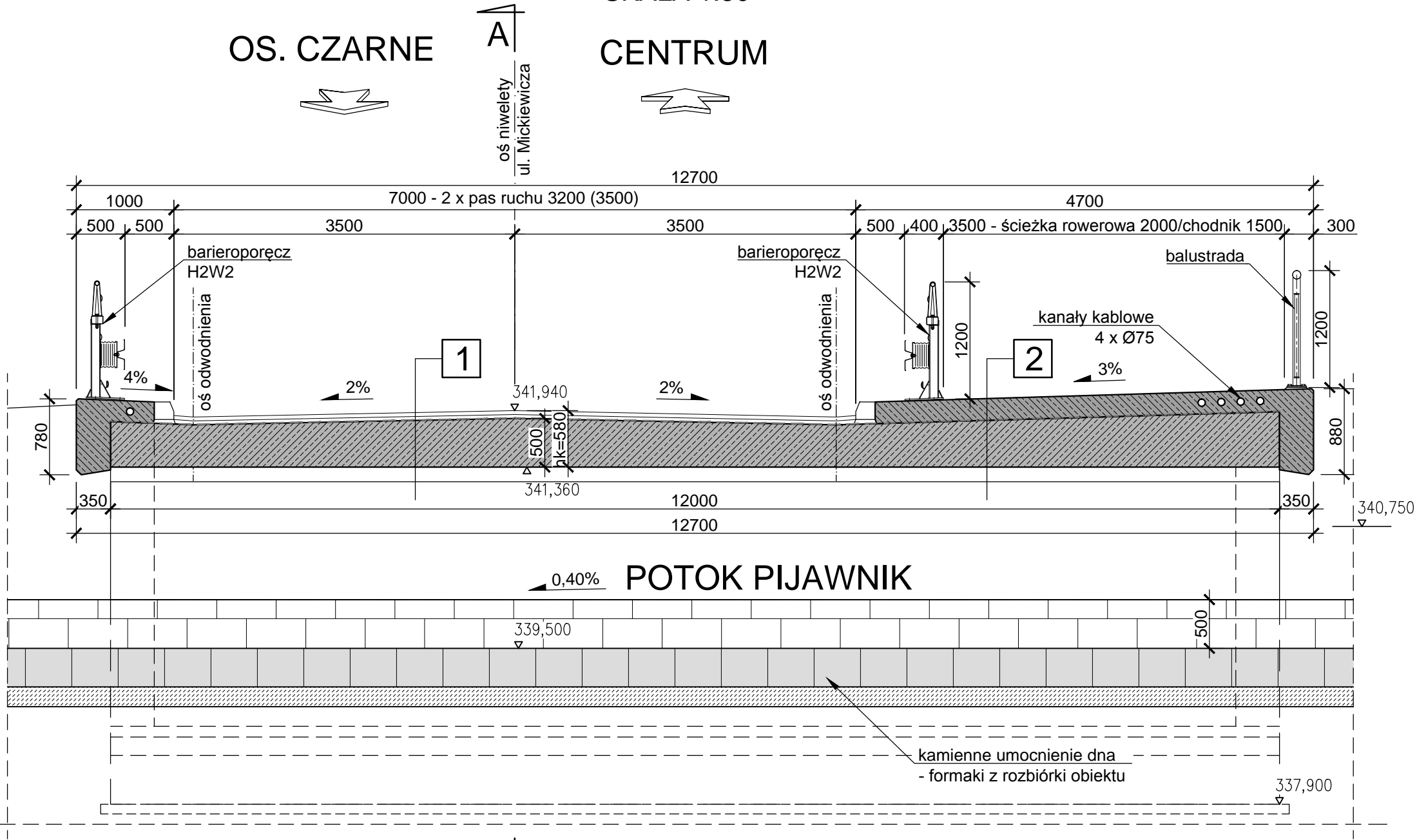


PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

SKALA 1:50

OS. CZARNE

CENTRUM



40mm	Warstwa ściernalna
40mm	Warstwa ściernalna
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

Uwagi:

- Rzędne wysokościowe podano w poziomie odniesienia AMSTERDAM,
- Obiekt zlokalizowano w układzie współrzędnych płaskich 65/4,
- Istniejące i projektowane uzbrojenie nad i podziemne terenu wykazano na planie sytuacyjnym i w projekcie zagospodarowania terenu,
- Konstrukcja nawierzchni drogowej oraz rzędne niwelety drogi zgodnie z opracowaniem branży drogowej,
- Usytuowanie i warstwy geologiczne dla otworów geologicznych, według Dokumentacji geotechnicznej,
- Przed rozpoczęciem robót należy wykonać kontrolne pomiary sytuacyjno-wysokościowe w celu sprawdzenia zgodności istniejących rzędnych i współrzędnych z podanymi w dokumentacji oraz należy sprawdzić domiary do istniejących układów drogowych,
- Usunięcie istniejących kolizji na etapie budowy należy wykonać zgodnie z technologicznymi opracowaniami branżowymi,
- Docelową technologię zabezpieczenia wykopów należy dobrać i uzgodnić z Projektantem i Zamawiającym na etapie wykonawstwa,
- Projekty technologiczne podlegają akceptacji Projektanta.



PONTAR PAWEŁ ROKICKI
UL. DASZYŃSKIEGO 25/6, 58-500 JELENIA GÓRA

TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B		
OBIEKT	MOST DROGOWY NAD POTOKIEM PIJAWNIK W CIĄGU UL. MICKIEWICZA W JELENIEJ GÓRZE		UMOWA: IZP-271.03.1.2017
ZAMAWIAJĄCY	MIASTO JELENIA GÓRA, PL. RATUSZOWY 58, 58-500 JELENIA GÓRA		SKALA:
PROJEKTANT	MGR INŻ. ADA ROKICKA <small>Uprawnienia do projektowania b/o w specjalności inżynierji mostowej nr 308/DOS/14</small>		1:50
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. KRZYSZTOF HANULAK <small>Uprawnienia do projektowania b/o nr 602/DUW</small>		DATA: 07.2017
ASYSTENT	MGR INŻ. PAWEŁ ROKICKI		NR RYSUNKU:
OPRACOWANIE	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY MOSTU DROGOWEGO NAD POTOKIEM PIJAWNIK W CIĄGU UL. MICKIEWICZA W JELENIEJ GÓRZE		5/5