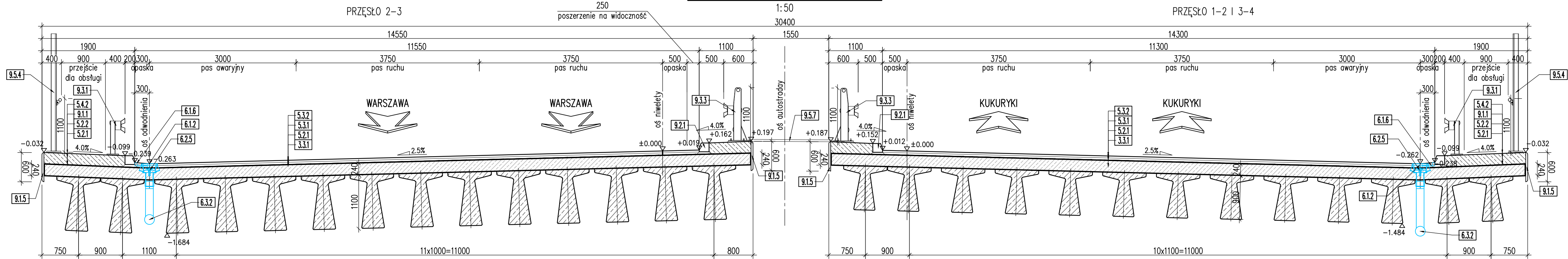


LEGENDA	
1	FUNDAMENTOWANIE
1.4.1	BETON NIEKONSTRUKCYJNY NA GRUNCIE
1.4.3	ŁAWA FUNDAMENTOWA
3	KONSTRUKCJE BETONOWE
3.3.1	KONSTRUKCJA Z BELEK TYPU "T"
4	KONSTRUKCJE STALOWE
4.4.5	KLAMRA DO MOCOWANIA DRABINY
5	IZOLACJE I NAMIERZOCINIE
5.2.1	IZOLACJA GRUBA Z PAPY ZGRZEWALNEJ – JEDNOWARSTWOWA
5.2.2	IZOLACJA GRUBA Z PAPY ZGRZEWALNEJ – DRUGA WARSTWA
5.3.1	WARSTWA WIAZĄCA Z ASFALTU ŁANEGO MA-11 GR. 40MM
5.3.2	WARSTWA ŚCIERAŁNA Z ASFALTU ŁANEGO MA-11
5.4.2	WARSTWA Z ŻYWCY EPOKSYDOWO-POLIURETANOWYCH GR. 5MM
6	ODWODNIENIE
6.1.2	WPŁYT MOSTOWY Z ODPLYWEM DOLNYM
6.1.6	ŚRODEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY Z ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH
6.2.5	SĄCZKI Ø50
6.3.2	KOLEKTOR DESZCZOWY HDPE
6.4.2	RURA DRENARSKA Ø110 MM
7	ŁOŻYSKA
7.1.1	ŁOŻYSKO ELASTOMEROWE
9	ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE
9.1.1	ZABUDOWA CHODNIKOWA MONOLITYCZNA
9.1.5	DESKA GYMSOWA Z POLIMERBETONU GR. 4 CM
9.2.1	KRAWĘŻNIK GRANITOWY 20x18CM – KOTWIONY
9.3.1	BARIERA OCHRONNA STALOWA
9.3.3	BARIERA OCHRONNA STALOWA Z PORĘCZĄ
9.4.1	BALUSTRA H=1,1m
9.4.7	BALUSTRA RURIOWA SCHODÓW SKARPOWYCH
9.5.4	Ekran przeciwoślenninowy
9.5.7	Zabezpieczenie szczeliny między obiektami
10	INNE ROBOTY MOSTOWE
10.2.1	SCHODY PREFABRYKOWANE NA SKARPIE
10.3.7	UMOCNIENIE POPRZECZ DARNIOWANIE
10.5.4	Zabezpieczenie materiałem impregnującym (hydrofobizacja)

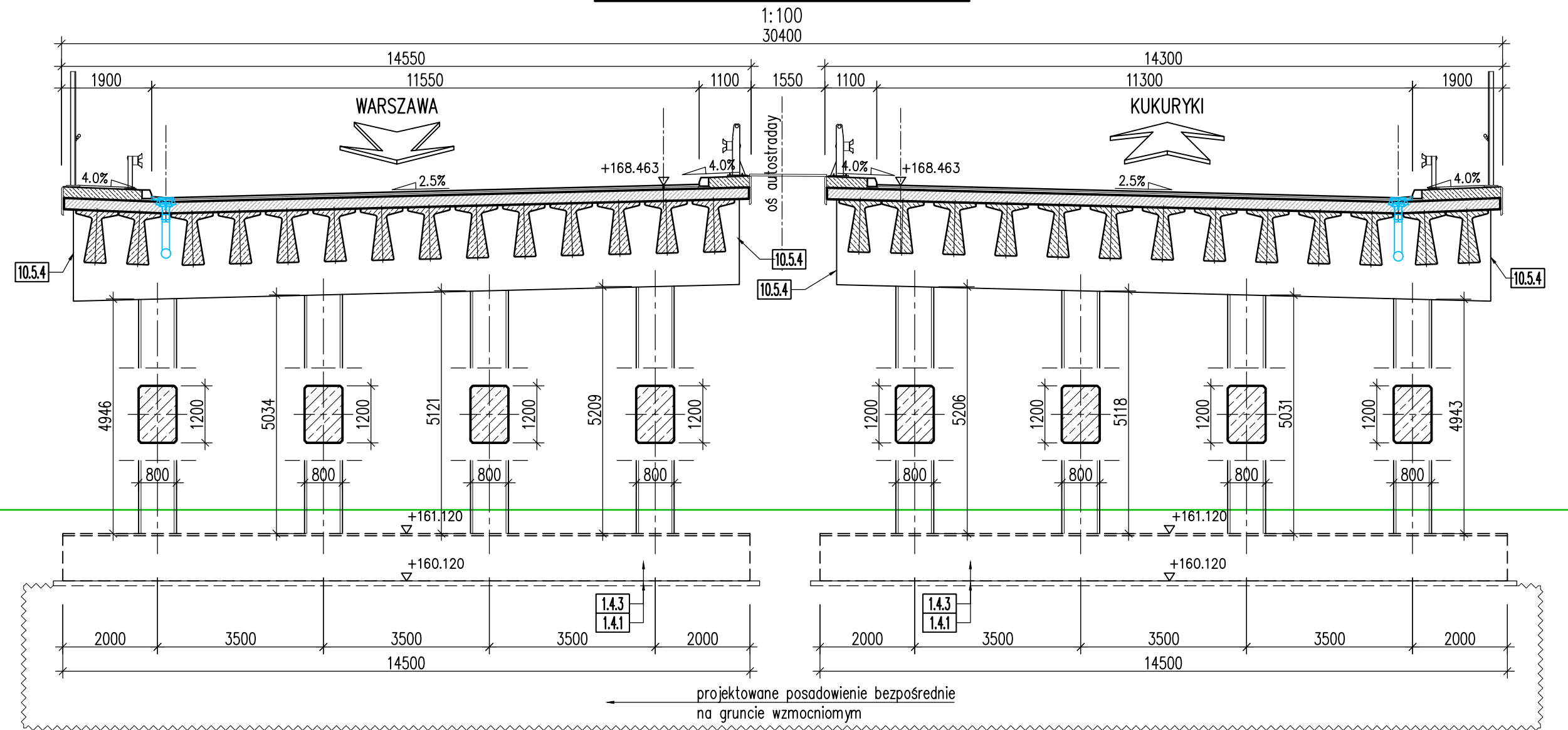
UWAGI:
1. Integralną częścią dokumentacji jest Opis techniczny.
2. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

LEGENDA:
R↑ - Lokalizacja siłownika

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B



PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C

