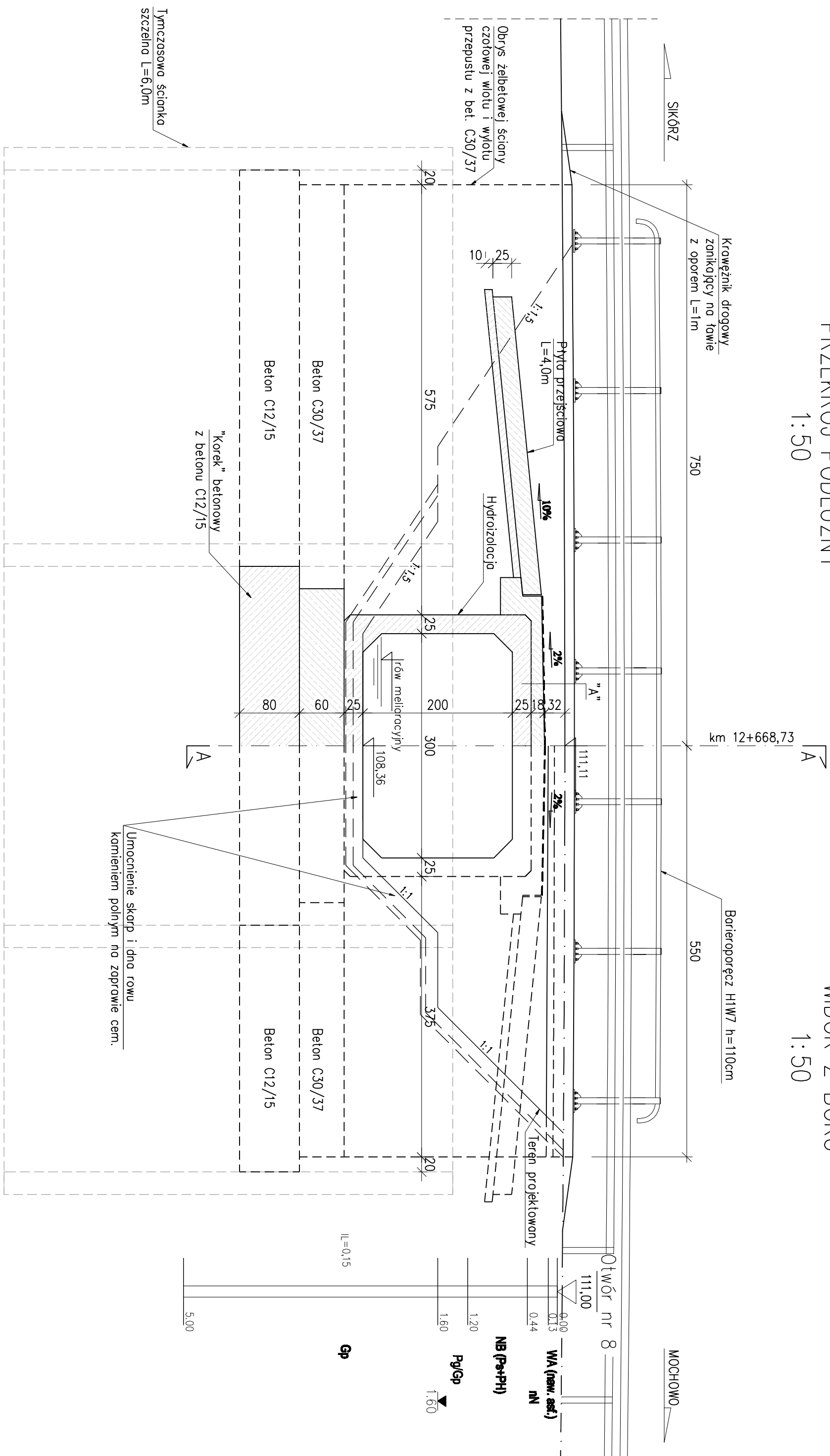
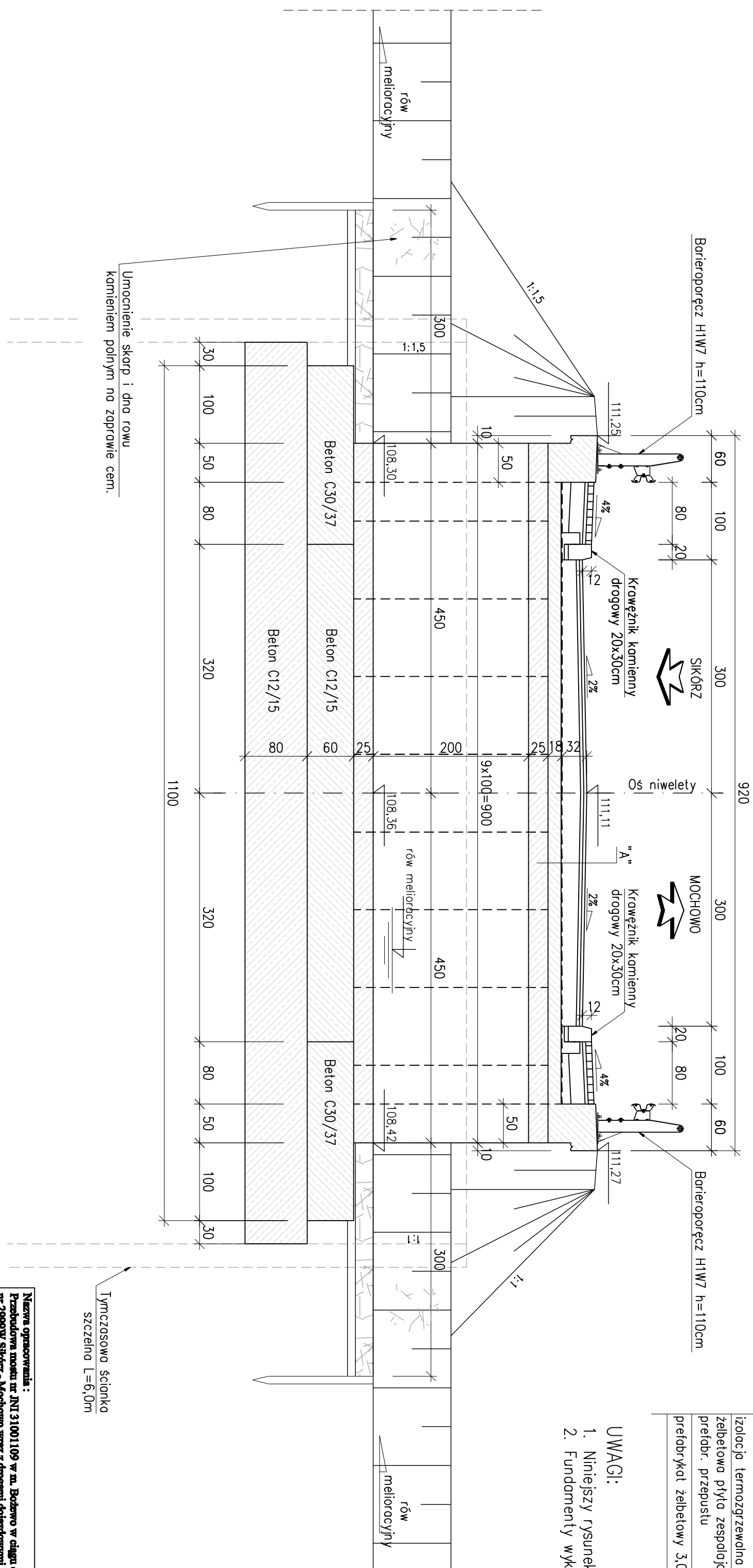


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1:50

WIDOK Z BOKU
1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
1:50



"A"
warszawy konstrukcyjne drogi
zostapka inzynierska o zagęszczeniu
ls=1,0
izolacja termozgrzewalno
zeblotowa plyta zespolajaca elem.
prefabrk. przpiastu
prefabrykat zeblotowy 3,0m x 2,0m

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Fundamenty wykonać w tymczasowych ściankach szkieletowych.

<p>Nazwa opracowania: Przebudowa mostu nr JN1 31001109 w m. Bodozero w ciągu drogi powiatowej nr 2999W Słobez. Mostowo wraz z drogami dojeżdżowymi</p> <p>INWESTOR: Powiat Sierpecki ul. Świerbszczyńska 2a 09-200 Sierpe</p> <p>Nazwa rysunku: Rysunek ogólny projektowanego przecisku skrzyżnikowego w km 12+668,73</p> <p>Projektant, biuro inżynierskie: mgr inż. Tomasz Koziniak UPR. PROJ. w opoc. inżynierów NR MAZ/0021/POD/14</p> <p>Signatariusz, biuro inżynierskie: mgr inż. Jacek Rybka UPR. PROJ. w opoc. inżynierów NR PDK/0180/POOM/05</p>	<p>STADIUM: PB</p> <p>BRANŻA: DROGOWA</p> <p>SKALA 1 : 50</p> <p>RYS. NR 6</p> <p>WARSZAWA, 07.2021r.</p>
--	--