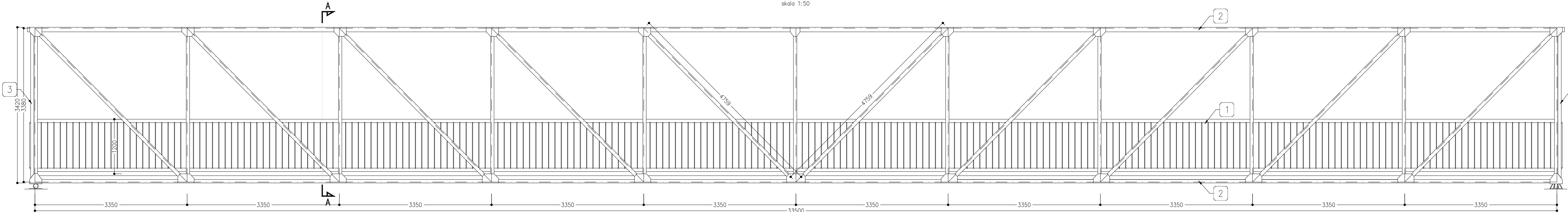


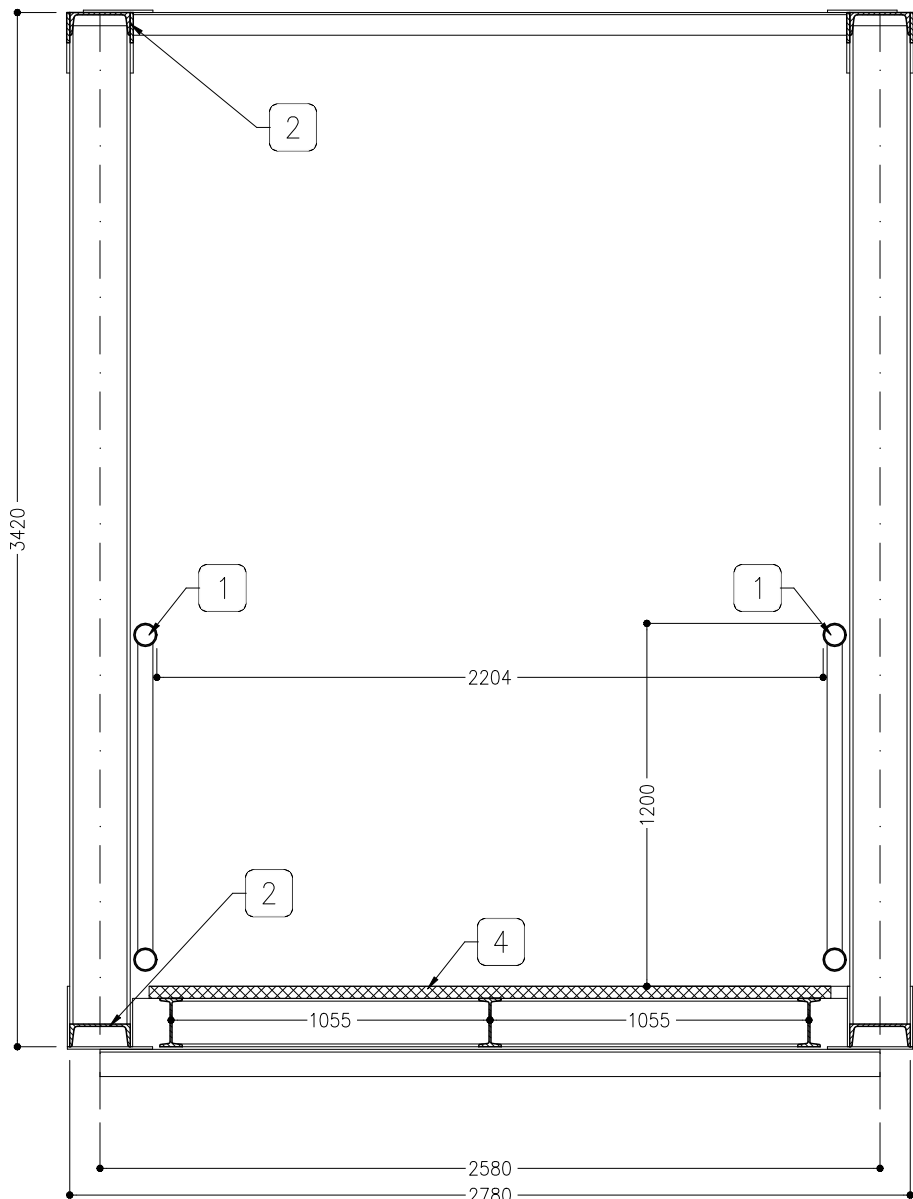
Widok z boku od strony WG

skala 1:50



Przekrój poprzeczny A-A

skala 1:25






Zakres prac:

1. Wymiana balustrad na nowe, o wysokości minimalnej 1200mm.
2. Oczyszczenie konstrukcji i nałożenie nowych powłok malarskich, kolor do uzgodnienia z zarządcą obiektu.
3. Montaż elementu wzmacniającego słupa, z kształtownika UPN200 ze stali S355J2+N.
4. Oczyszczenie kratek pomostowych.
5. Oczyszczenie terenu wokół przyczółków.
6. Oczyszczenie, zabezpieczenie i pokrycie żelbetowych przyczółków.
7. Montaż słupków granitowych na zakończeniu balustrad, wysokości dostosowanej do balustrad.

Uwagi:

1. Wymiary podano w mm.
2. Rysunek sporządzono na podstawie pomiarów inwentaryzacyjnych wykonanych w marcu 2019r.
3. Dokładny zakres wzmocnienia konstrukcji należy ustalić po oczyszczeniu konstrukcji z produktów korozyjnych i oględzinach w celu identyfikacji miejsc, w których nastąpiły znaczne uszkodzenia.

Inwestor / Zamawiający	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra		Miejski Zarząd Dróg i Mostów Ul. Ptasia 2a 58-500 Jelenia Góra		
Wykonawca	Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne i Handlowe "COM-D" Sp. z o.o. Ul. Poniatowskiego 25 59-400 Jawor				
	Jeleniogórskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o. Ul. Dworcowa 26 58-560 Jelenia Góra				
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Grzegorz Lewowski Sędziszaw 50 58-410 Marciszów				
Stadium Projekt Budowlany	Zadanie Przebudowa ulicy Nadbrzeżnej w Jeleniej Górze na ciąg pieszo-rowerowo-jezdny				
Nr tomu I	Lokalizacja inwestycji JELENIA GÓRA				
Branża Mostowa	Tytuł rysunku KŁADKA STALOWA. ZAKRES PRAC				
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień specjalność	Podpis	
Projektant br. mostowa	mgr inż. Stanisław Bolanowski		113/DOS/15 mostowa		
Sprawdzający br. mostowa	mgr inż. Włodzimierz Lewowski		228/02/DUW konstrukcyjno-budowlana		
Nr projektu 19-04	Skala 1 : 25	Data 07.2019	Nr egz. 1	Nr rys. 203	
Stadium PB	Branża M	Km 1+080	Nr obiektu 2	Nr tomu I	Nr str. Rewizja