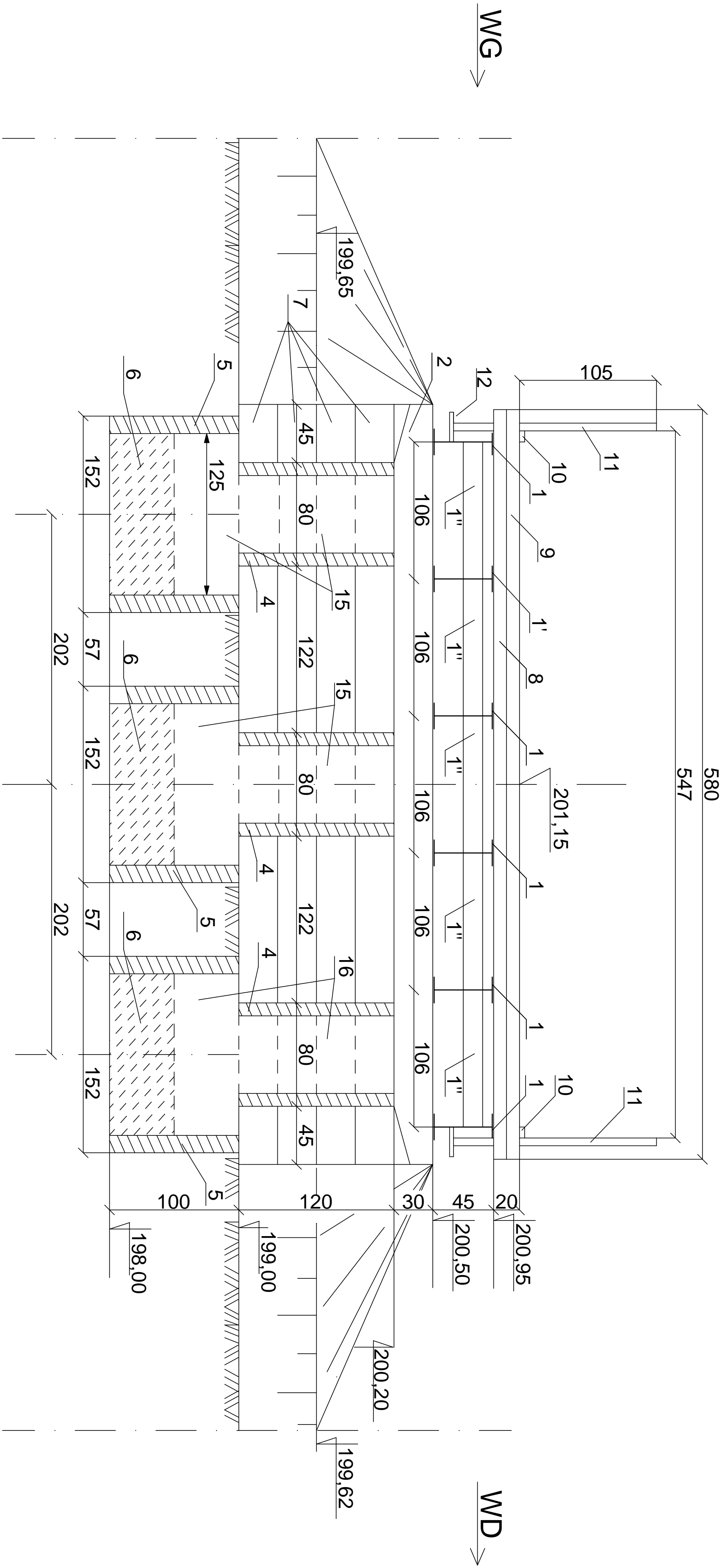


Inwentaryzacja - Przekrój poprzeczny podporowy

Skala 1:50



- | | |
|-----|--|
| 1. | Dźwigar stalowy z dwuteownika NP 450, Ld=1085 cm. |
| 1'. | Stężenie poprzeczne z ceownika h=160mm. |
| 2. | Oczep żelbetowy długość 574 cm. |
| 3. | Ceownik 80x42 mm długości 570 cm. |
| 4. | Kręgi żelbetowe D=600 mm. |
| 5. | Kręgi żelbetowe D=1250 mm. |
| 6. | Wypełnienie betonem B=200 |
| 7. | Deski żelbetowe 30x15 cm, długości 574 cm. |
| 8. | Dłyna dolna z bali drewnianych sosnowych grub. 10 cm, szer. 15/20 cm |
| 9. | Dłyna górna z bali drewnianych sosnowych grub. 10 cm, szer. 16/21 cm |
| 10. | Kantówka drewniana 80x40 mm, Lk= 1085 cm x 2 |
| 11. | Poręcz ochronna stalowa:— słupki z L = 80 mm;— pochwyty z ceownika— 80 mm ; przecięgi z pręta kwadratowego 45x45 mm. |
| 12. | Podstawa słupka poręczy — płaskownik 80x10 mm |
| 13. | Nowierzchnia z tłucznia kamiennego grubości 20 cm. |
| 14. | Podsyпка z piasku grubości 10 cm. |
| 15. | Słup żelbetowy |

Jednostka projektująca: M.A.K. - MOSTY NOWEJ GENERACJI 01-919 WARSZAWA, ul. WOLCZYŃSKA 300A		Inwestor: URZĄD GMINY W WODZISZLANIU 28-330 WODZISZŁAW UL.KRAKOWSKA 6	
Objekt: Most drogowy w km 24+550 rzeki Mierzały w ciągu drogi wewnętrznej w miejscowości Przyłęczek		Opracowanie: PB-W	
Nazwa rysunku: Inwentaryzacja - przekrój podłużny, przekrój poprzeczny podporowy		Data : 08.2016	Skala : 1:50
Projektant: mgr inż. Sławosław Chojński	Imię i nazwisko: KBU/ks-2/28/16/485	Nr. uprawnień: Podpis	Rys. nr. 2
Sprawdzający: Dł inż. Andrzej Stanczyk	KBU/ks-2/28/49/86		