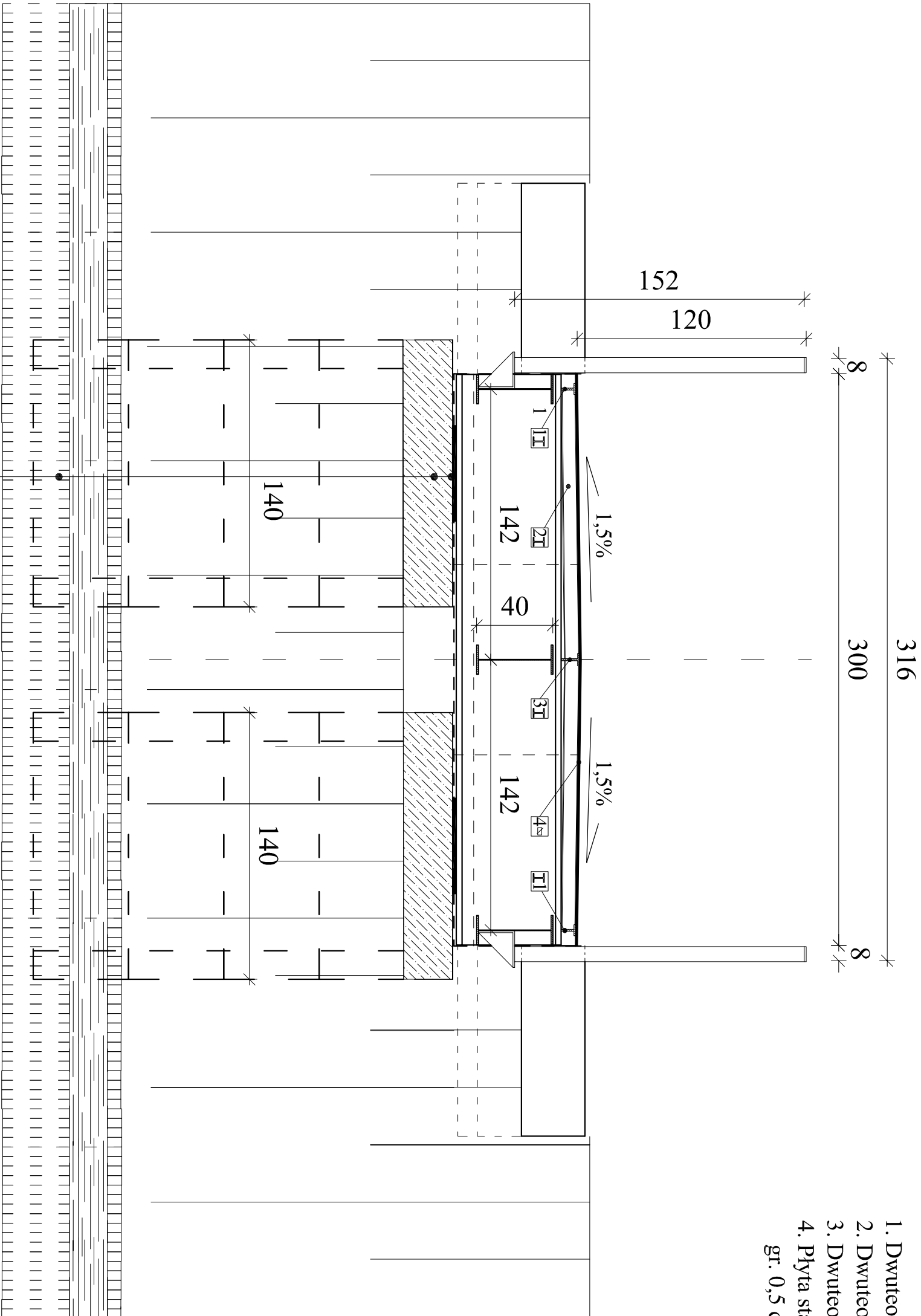


PRZEKRÓJ POPRZECZNY NAD PODPORĄ

SKALA 1:25



1. Dwuteownik 120 ruszt podłużny płyty
2. Dwuteownik 80 ruszt poprzeczny płyty co 1m
3. Dwuteownik 140 ruszt podłużny płyty
4. Płyta stalowa gr. 0,8cm wraz z warstwą z żywicy gr. 0,5 cm

| |
|--|
| Ist. płyta góna oraz pow. widoczne studni do zabezpieczenia antykorozyjnego po uprzednim przygotowaniu podłoża oraz reprofiliacji pow. betonowych zaprawą PCC gr. od 2mm - 7mm |
| Pow. zasypane studni zabezpieczyć izolcją cienką bitumiczną |
| Ist. studnia fi 140cm |

| | | | |
|---|---|----------------------|---------|
| Inwestor : MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE 00 - 048 WARSZAWA ul. MAZOWIECKA 14 | | | |
| Jednostka projektowa: BUDOWNICTWO INŻYNIERYJNE "P-O MOST" Paweł Osiecki ŁĄŻY UL. BAŻANTOWA 8C 05 - 552 ŁĄŻY | | | |
| Stadium: P.B/P.W. | Nazwa i adres obiektu budowlanego: "REMONT KŁADKI DLA PIESZYCH W KM 18+770 W MIEJSCOWOŚCI PRUSZKÓW W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 719 " | | |
| Kod CPV: 71.32.00.00-7 | Objekt budowlany: drogowy obiekt inżynierski | | |
| TOM I | Tytuł rysunku: | | |
| mostowa | PRZEKRÓJ POPRZECZNY PODPOROWY | | |
| Stanowisko | Inię i nazwisko | Uprawnienia | Podpis |
| Projektant: | mgr inż. Przemysław Woźniak | MAZ/0155/ PWBM/18 | |
| Opracował: | mgr inż. Paweł Osiecki | MAZ/0572/ WBM/15 | |
| Data opr.: | Skala: | Nr rys.: | Arkusz: |
| 11.2023. | 1:50 | 3 | 1z1 |