



- 1
- Nawierzchnia poliuretanowo-epoksydowa
 - 230 Kopa żelbetowa B30
 - min.5 Izolacja termozgrzewalna
 - 240 Płyta żelbetowa B40
 - 1100 Prefabrykowane belki sprężone T27

- 2
- 40 Warstwa scieralna - SMA
 - 55 Asfalt twardolany
 - min.5 Izolacja termozgrzewalna
 - 240 Płyta żelbetowa
 - 1100 Prefabrykowane belki sprężone T27

DŁUGOŚĆ WIADUKTU: 60.90m
KĄT UKOSU: 90°
KLASA OBCIĄŻEŃ: A wg PN-85/S-10030
MILITARY LOAD CLASS (MLC): Stanag 150/100
KLASA DROGI: S

