

4. CZĘŚĆ TECHNICZNA. OBIEKTY INŻYNIERSKIE

TOM 4.2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

SPIS ZAWARTOŚCI:

Przekroje ruchowe:

WARIANT 1:

PR-1.1 Przekroje ruchowe
PR - 1.2 Przekroje ruchowe
PR – 1.3 Przekroje ruchowe
PR – 1.4 Przekroje ruchowe
PR – 1.4/EE Przekroje ruchowe
PR – 1.4/EP (PR – 1.4/EL) Przekroje ruchowe
PR – 1.4/N Przekroje ruchowe
PR – 1.5 Przekroje ruchowe
PR – 1.6 Przekroje ruchowe
PR – 1.7 Przekroje ruchowe
PR – 1.11 Przekroje ruchowe
PR – 1.11/EL Przekroje ruchowe
PR – 1.12 (PR – 1.12/EE) Przekroje ruchowe
PR – 1.13 (PR – 1.13/EL) Przekroje ruchowe
PR – 1.14 Przekroje ruchowe
PR – 1.15 Przekroje ruchowe
PR – 1.16 Przekroje ruchowe
PR – 1.17 Przekroje ruchowe

WARIANT 2:

PR – 2.3 Przekroje ruchowe
PR – 2.4 (PR-2.4/EE) Przekroje ruchowe
PR – 2.4/EP (PR – 1.4/EL) Przekroje ruchowe
PR – 2.4/N Przekroje ruchowe
PR – 2.5 Przekroje ruchowe

PR – 2.6 Przekroje ruchowe
PR – 2.7 Przekroje ruchowe
PR – 2.8 Przekroje ruchowe
PR – 2.11 Przekroje ruchowe
PR – 2.11/EP (PR-2.11/EL) Przekroje ruchowe
PR – 2.12 Przekroje ruchowe
PR – 2.14 Przekroje ruchowe
PR – 2.15 Przekroje ruchowe
PR – 2.16 Przekroje ruchowe

WARIANT 3

PR – 3.3 Przekroje ruchowe
PR – 3.4 (PR-3.4/EE) Przekroje ruchowe
PR – 3.4/EP (PR – 3.4/EL) Przekroje ruchowe
PR – 3.4/N Przekroje ruchowe
PR – 3.5 Przekroje ruchowe
PR – 3.6 Przekroje ruchowe
PR – 3.7 Przekroje ruchowe
PR – 3.9 Przekroje ruchowe
PR – 3.10 Przekroje ruchowe
PR – 3.11 (PR – 3.11/EE) Przekroje ruchowe
PR – 3.11/EP (PR - 3.11/EL) Przekroje ruchowe
PR – 3.13 (PR – 3.13/EL) Przekroje ruchowe
PR – 3.14 Przekroje ruchowe
PR – 3.15 Przekroje ruchowe
PR – 3.16 Przekroje ruchowe
PR – 3.17 Przekroje ruchowe

PR – 3.18 Przekroje ruchowe
PR – 3.19 Przekroje ruchowe

Przekroje poprzeczne konstrukcji

PK – 1 Przekroje poprzeczne konstrukcji
PK – 2 Przekroje poprzeczne konstrukcji
PK – 3 Przekroje poprzeczne konstrukcji
PK – 4 Przekroje poprzeczne konstrukcji
PK – 4/PA (PK – 4/PB) Przekroje poprzeczne konstrukcji
PK – 5 Przekroje poprzeczne konstrukcji
PK – 6 Przekroje poprzeczne konstrukcji
PK – 7 Przekroje poprzeczne konstrukcji
PK – 8 Przekroje poprzeczne konstrukcji
PK – 9 Przekroje poprzeczne konstrukcji
PK – 10 Przekroje poprzeczne konstrukcji
PK – 11 Przekroje poprzeczne konstrukcji
PK – 12 Przekroje poprzeczne konstrukcji
PK – 13 Przekroje poprzeczne konstrukcji
PK – 14 Przekroje poprzeczne konstrukcji
PK – 15 Przekroje poprzeczne konstrukcji
PK – 16 Przekroje poprzeczne konstrukcji
PK – 17 Przekroje poprzeczne konstrukcji
PK – 18 Przekroje poprzeczne konstrukcji
PK – 19 Przekroje poprzeczne konstrukcji
PK – 20 Przekroje poprzeczne konstrukcji

Typy widoków z boku

Typy widoków z boku: typ A, B, C.
Typy widoków z boku: typ C, E.
Typy widoków z boku: typ F (1,2,3), G.
Typy widoków z boku: typ H, I.
Typy widoków z boku: typ J, K.
Typy widoków z boku: typ L, M.

Propozycje rozwiązań konstrukcyjnych mostu na Narwi

K-1Z Obwodnica Zachodnia. Koncepcja 1 – Obiekt belkowy.
K-2Z Obwodnica Zachodnia. Koncepcja 2 – Obiekt łukowy z jazdą górą.
K-3Z Obwodnica Zachodnia. Koncepcja 3 – Obiekt podwieszony.
K-4Z Obwodnica Zachodnia. Koncepcja 4 – Obiekt łukowy z jazdą pośrednią.
K-1W Obwodnica Wschodnia. Koncepcja 1 – Obiekt belkowo-wspornikowy.
K-2W Obwodnica Wschodnia. Koncepcja 2 – Obiekt łukowy z jazdą górą.
K-3W Obwodnica Wschodnia. Koncepcja 3 – Obiekt podwieszony.

Plan sytuacyjny:

Rysunek 1. Arkusze 1/1 – 1/20. Plan sytuacyjny Wariant 1.
Rysunek 2. Arkusze 1/1 – 2/20. Plan sytuacyjny Wariant 2.
Rysunek 3. Arkusze 1/1 – 3/19. Plan sytuacyjny Wariant 3.