

ESTAKADA E-4

Rys. nr 1	-	Plan sytuacyjno-wysokościowy
Rys. nr 2.1	-	Widok ogólny
Rys. nr 2.2	-	Przekrój poprzeczny
Rys. nr 3	-	Rozmieszczenie fundamentów
Rys. nr 4.1	-	Rysunek budowlany podpory nr 1.1
Rys. nr 4.2	-	Rysunek budowlany podpór 2.1, 3.1, 12.1
Rys. nr 4.3	-	Rysunek budowlany podpór 4.1-11.1
Rys. nr 4.4	-	Rysunek budowlany podpory nr 13.1
Rys. nr 5	-	Technologia wykonania ustroju nośnego – etapowanie
Rys. nr 6	-	Schemat rozmieszczenia łożysk
Rys. nr 7.1	-	Rysunek budowlany ustroju nośnego
Rys. nr 7.2	-	Rysunek budowlany – segment S1
Rys. nr 7.3	-	Rysunek budowlany – segment S2
Rys. nr 7.4	-	Rysunek budowlany – segment S3
Rys. nr 7.5	-	Rysunek budowlany – segment S4
Rys. nr 7.6	-	Rysunek budowlany – segment S5
Rys. nr 8	-	Rysunek budowlany kap chodnikowych
Rys. nr 9.1	-	Zbrojenie pala, filary, L=16 m
Rys. nr 9.2	-	Zbrojenie pala, przyczółki, L=16 m
Rys. nr 9.3	-	Zbrojenie pala, L=19 m
Rys. nr 10.1	-	Zbrojenie ławy fundamentowej – podpora 1.1, 13.1
Rys. nr 10.2	-	Zbrojenie ławy fundamentowej – podpora 2.1, 3.1, 12.1
Rys. nr 10.3	-	Zbrojenie ławy fundamentowej – podpora 4.1-11.1
Rys. nr 11.1	-	Zbrojenie korpusu przyczółka – podpora 1.1, 13.1
Rys. nr 11.2	-	Zbrojenie konstrukcji oporowej – podpora 1.1, 13.1
Rys. nr 11.3	-	Zbrojenie słupa – podpora 2.1-12.1
Rys. nr 12.1	-	Rozmieszczenie kabli montażowych
Rys. nr 12.2	-	Rozmieszczenie kabli docelowych
Rys. nr 13.1	-	Zbrojenie segmentu S1 – płyta dolna, środniki
Rys. nr 13.2	-	Zbrojenie segmentu S1 – płyta pomostu
Rys. nr 13.3	-	Zbrojenie segmentu S1 – poprzecznicę skrajną, strefa zakotwień
Rys. nr 14.1	-	Zbrojenie segmentu S2 – płyta dolna, środniki
Rys. nr 14.2	-	Zbrojenie segmentu S2 – płyta pomostu
Rys. nr 15.1	-	Zbrojenie segmentu S3 – płyta dolna, środniki
Rys. nr 15.2	-	Zbrojenie segmentu S3 – płyta pomostu
Rys. nr 16.1	-	Zbrojenie segmentu S4 – płyta dolna, środniki
Rys. nr 16.2	-	Zbrojenie segmentu S4 – płyta pomostu
Rys. nr 17.1	-	Zbrojenie segmentu S5 – płyta dolna, środniki
Rys. nr 17.2	-	Zbrojenie segmentu S5 – płyta pomostu
Rys. nr 17.3	-	Zbrojenie segmentu S5 – poprzecznicę skrajną, strefa zakotwień
Rys. nr 18	-	Blok kotwiący – sprzężenie dolne i górne
Rys. nr 19	-	Zbrojenie kap chodnikowych
Rys. nr 20	-	Zbrojenie płyt przejściowych
Rys. nr 21.1	-	Odwodnienie estakady – odwodnienie jezdni
Rys. nr 21.2	-	Odwodnienie estakady – odwodnienie i wentylacja skrzynki
Rys. nr 22	-	Dylatacja modułowa
Rys. nr 23	-	Ekran akustyczny
Rys. nr 24	-	Rozmieszczenie reperów
Rys. nr 25	-	Schody skarpowe
Rys. nr 26	-	Dostęp do konstrukcji
Rys. nr 27.1	-	Oświetlenie wewnętrzne estakady
Rys. nr 27.2	-	Oświetlenie wewnętrzne estakady – schemat TP1 i TP2

ESTAKADA E-5

Rys. nr 1	-	Plan sytuacyjno-wysokościowy
Rys. nr 2.1	-	Widok ogólny
Rys. nr 2.2	-	Przekrój poprzeczny
Rys. nr 3	-	Rozmieszczenie fundamentów
Rys. nr 4.1	-	Rysunek budowlany podpory nr 1.2
Rys. nr 4.2	-	Rysunek budowlany podpór 2.2, 3.2, 4.2, 9.2
Rys. nr 4.3	-	Rysunek budowlany podpór 5.2-8.2
Rys. nr 4.4	-	Rysunek budowlany podpory nr 10.2
Rys. nr 5	-	Technologia wykonania ustroju nośnego – etapowanie
Rys. nr 6	-	Schemat rozmieszczenia łożysk
Rys. nr 7.1	-	Rysunek budowlany ustroju nośnego
Rys. nr 7.2	-	Rysunek budowlany – segment S1a
Rys. nr 7.3	-	Rysunek budowlany – segment S2a
Rys. nr 7.4	-	Rysunek budowlany – segment S3a
Rys. nr 7.5	-	Rysunek budowlany – segment S4a
Rys. nr 7.6	-	Rysunek budowlany – segment S5a
Rys. nr 8	-	Rysunek budowlany kap chodnikowych
Rys. nr 9.1	-	Zbrojenie pala, L=14 m
Rys. nr 9.2	-	Zbrojenie pala, L=17 m
Rys. nr 9.3	-	Zbrojenie pala, L=18 m
Rys. nr 10.1	-	Zbrojenie ławy fundamentowej – podpora 1.2, 10.2
Rys. nr 10.2	-	Zbrojenie ławy fundamentowej – podpora 2.2, 3.2, 4.2, 9.2
Rys. nr 10.3	-	Zbrojenie ławy fundamentowej – podpora 5.2-8.2
Rys. nr 11.1	-	Zbrojenie korpusu przyczółka – podpora 1.2, 10.2
Rys. nr 11.2	-	Zbrojenie konstrukcji oporowej – podpora 1.2, 10.2
Rys. nr 11.3	-	Zbrojenie słupa – podpora 2.2-9.2
Rys. nr 12.1	-	Rozmieszczenie kabli montażowych
Rys. nr 12.2	-	Rozmieszczenie kabli docelowych
Rys. nr 13.1	-	Zbrojenie segmentu S1a – płyta dolna, środniki
Rys. nr 13.2	-	Zbrojenie segmentu S1a – płyta pomostu
Rys. nr 13.3	-	Zbrojenie segmentu S1a – poprzecznicą skrajną, strefa zakotwień
Rys. nr 14.1	-	Zbrojenie segmentu S2a – płyta dolna, środniki
Rys. nr 14.2	-	Zbrojenie segmentu S2a – płyta pomostu
Rys. nr 15.1	-	Zbrojenie segmentu S3a – płyta dolna, środniki
Rys. nr 15.2	-	Zbrojenie segmentu S3a – płyta pomostu
Rys. nr 16.1	-	Zbrojenie segmentu S4a – płyta dolna, środniki
Rys. nr 16.2	-	Zbrojenie segmentu S4a – płyta pomostu
Rys. nr 17.1	-	Zbrojenie segmentu S5a – płyta dolna, środniki
Rys. nr 17.2	-	Zbrojenie segmentu S5a – płyta pomostu
Rys. nr 17.3	-	Zbrojenie segmentu S5a – poprzecznicą skrajną, strefa zakotwień
Rys. nr 18	-	Blok kotwiący – sprzężenie dolne i górne
Rys. nr 19	-	Zbrojenie kap chodnikowych
Rys. nr 20	-	Zbrojenie płyt przejściowych
Rys. nr 21.1	-	Odwodnienie estakady – odwodnienie jezdni
Rys. nr 21.2	-	Odwodnienie estakady – odwodnienie i wentylacja skrzynki
Rys. nr 22	-	Dylatacja modułowa
Rys. nr 23	-	Ekrany akustyczne
Rys. nr 24	-	Rozmieszczenie reperów
Rys. nr 25	-	Schody skarpowe
Rys. nr 26	-	Dostęp do konstrukcji
Rys. nr 27.1	-	Oświetlenie wewnętrzne estakady
Rys. nr 27.2	-	Oświetlenie wewnętrzne estakady – schemat TP1 i TP2

ESTAKADA E-6

Rys. nr 1	-	Plan sytuacyjno-wysokościowy
Rys. nr 2.1	-	Widok ogólny
Rys. nr 2.2	-	Przekrój poprzeczny
Rys. nr 3	-	Rozmieszczenie fundamentów
Rys. nr 4.1	-	Rysunek budowlany podpory nr 1.3
Rys. nr 4.2	-	Rysunek budowlany podpór 2.3, 3.3
Rys. nr 4.3	-	Rysunek budowlany podpór 4.3-8.3
Rys. nr 4.4	-	Rysunek budowlany podpory nr 9.3
Rys. nr 5	-	Technologia wykonania ustroju nośnego – etapowanie
Rys. nr 6	-	Schemat rozmieszczenia łożysk
Rys. nr 7.1	-	Rysunek budowlany ustroju nośnego
Rys. nr 7.2	-	Rysunek budowlany – segment S1a
Rys. nr 7.3	-	Rysunek budowlany – segment S2a
Rys. nr 7.4	-	Rysunek budowlany – segment S3, S3a, S3b
Rys. nr 7.5	-	Rysunek budowlany – segment S4, S4a
Rys. nr 7.6	-	Rysunek budowlany – segment S5
Rys. nr 8	-	Rysunek budowlany kap chodnikowych
Rys. nr 9.1	-	Zbrojenie pala, L=14 m
Rys. nr 9.2	-	Zbrojenie pala, L=16 m
Rys. nr 9.3	-	Zbrojenie pala, filary, L=17 m
Rys. nr 9.4	-	Zbrojenie pala, przyczółek, L=17 m
Rys. nr 9.5	-	Zbrojenie pala, L=18 m
Rys. nr 10.1	-	Zbrojenie ławy fundamentowej – podpora 1.3, 9.3
Rys. nr 10.2	-	Zbrojenie ławy fundamentowej – podpora 2.3, 3.3
Rys. nr 10.3	-	Zbrojenie ławy fundamentowej – podpora 4.3-8.3
Rys. nr 11.1	-	Zbrojenie korpusu przyczółka – podpora 1.3, 9.3
Rys. nr 11.2	-	Zbrojenie konstrukcji oporowej – podpora 1.3, 9.3
Rys. nr 11.3	-	Zbrojenie słupa – podpora 2.3-8.3
Rys. nr 12.1	-	Rozmieszczenie kabli montażowych
Rys. nr 12.2	-	Rozmieszczenie kabli docelowych
Rys. nr 13.1	-	Zbrojenie segmentu S1a – płyta dolna, środniki
Rys. nr 13.2	-	Zbrojenie segmentu S1a – płyta pomostu
Rys. nr 13.3	-	Zbrojenie segmentu S1a – poprzecznicą skrajną, strefa zakotwień
Rys. nr 14.1	-	Zbrojenie segmentu S2a – płyta dolna, środniki
Rys. nr 14.2	-	Zbrojenie segmentu S2a – płyta pomostu
Rys. nr 15.1	-	Zbrojenie segmentu S3, S3a, S3b – płyta dolna, środniki
Rys. nr 15.2	-	Zbrojenie segmentu S3, S3a, S3b – płyta pomostu
Rys. nr 16.1	-	Zbrojenie segmentu S4, S4a – płyta dolna, środniki
Rys. nr 16.2	-	Zbrojenie segmentu S4, S4a – płyta pomostu
Rys. nr 17.1	-	Zbrojenie segmentu S5 – płyta dolna, środniki
Rys. nr 17.2	-	Zbrojenie segmentu S5 – płyta pomostu
Rys. nr 17.3	-	Zbrojenie segmentu S5 – poprzecznicą skrajną, strefa zakotwień
Rys. nr 18	-	Blok kotwiący – sprzężenie dolne i górne
Rys. nr 19	-	Zbrojenie kap chodnikowych
Rys. nr 20	-	Zbrojenie płyt przejściowych
Rys. nr 21.1	-	Odwodnienie estakady – odwodnienie jezdni
Rys. nr 21.2	-	Odwodnienie estakady – odwodnienie i wentylacja skrzynki
Rys. nr 22	-	Dylatacja modułowa
Rys. nr 23	-	Ekran akustyczny
Rys. nr 24	-	Rozmieszczenie reperów
Rys. nr 25	-	Schody skarpowe
Rys. nr 26	-	Dostęp do konstrukcji
Rys. nr 27.1	-	Oświetlenie wewnętrzne estakady
Rys. nr 27.2	-	Oświetlenie wewnętrzne estakady – schemat TP1 i TP2

MOST M-3

Rys. nr 1	- Plan sytuacyjny
Rys. nr 2	- Widok ogólny
Rys. nr 3	- Przekrój poprzeczny
Rys. nr 4	- Plan ław fundamentowych i palowania
Rys. nr 5	- Rysunek budowlany podpory nr 1
Rys. nr 6	- Rysunek budowlany podpory nr 2
Rys. nr 7	- Schemat rozmieszczenia łożysk
Rys. nr 8	- Rysunek budowlany płyty pomostu
Rys. nr 9	- Rysunek budowlany kap chodnikowych
Rys. nr 10	- Rysunek zbrojeniowy pała
Rys. nr 11	- Zbrojenie ław fundamentowych
Rys. nr 12	- Zbrojenie korpusu przyczółka podpory 1 i 2
Rys. nr 13	- Konstrukcja belki "T", L=27 m
Rys. nr 14	- Zbrojenie poprzecznic
Rys. nr 15	- Zbrojenie płyty pomostu
Rys. nr 16	- Odwodnienie obiektu
Rys. nr 17	- Dylatacja modułowa
Rys. nr 18	- Zbrojenie płyt przejściowych
Rys. nr 19	- Zbrojenie kap chodnikowych
Rys. nr 20	- Schody skarpowe
Rys. nr 21	- Ekran akustyczny