


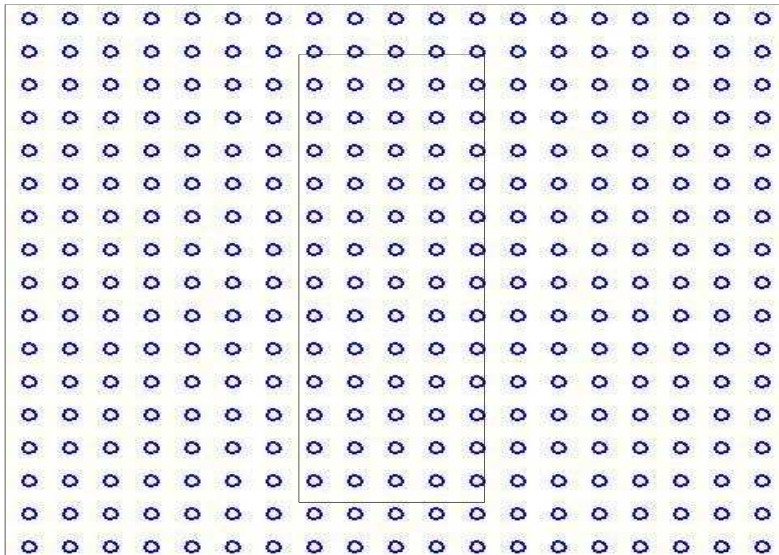
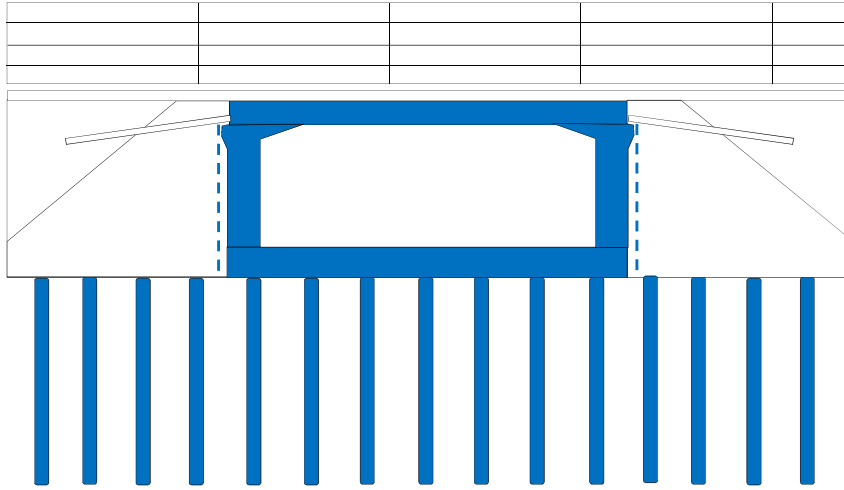


LEGENDA

-  Wykonano w poprzednim okresie
-  Wykonano w bieżącym okresie
-  Roboty w toku

Obiekt 01-PZ km 449+185,54

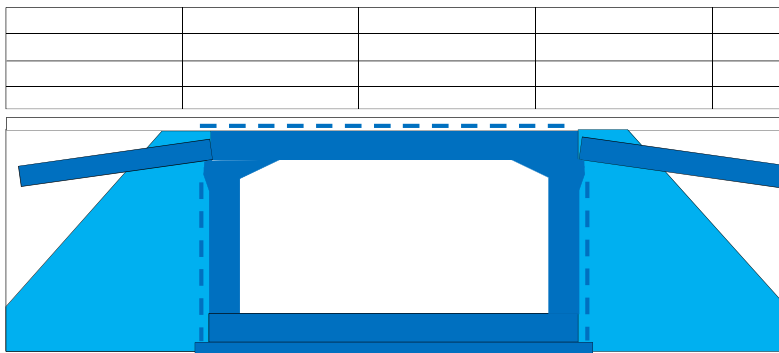
Wykonano w okresie sprawozdawczym:



Obiekt 02-PZ km 449+615,4

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- zasyпка na płytach przejściowych - 100%



* - zasyпка inżynierska do poziomu płyt przejściowych

Obiekt 03PZ i 04PG

Stan na 30.06.2016 r.

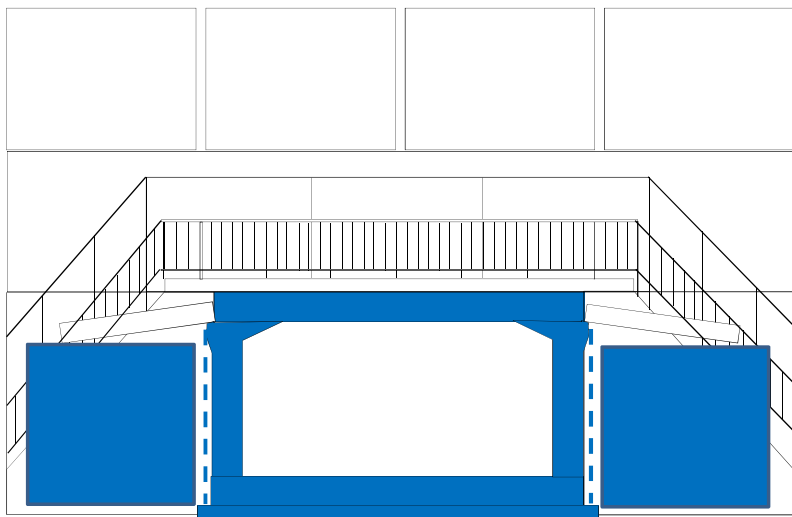
Załącznik nr 22

LEGENDA

- Wykonano w poprzednim okresie
- Wykonano w bieżącym okresie
- Roboty w toku

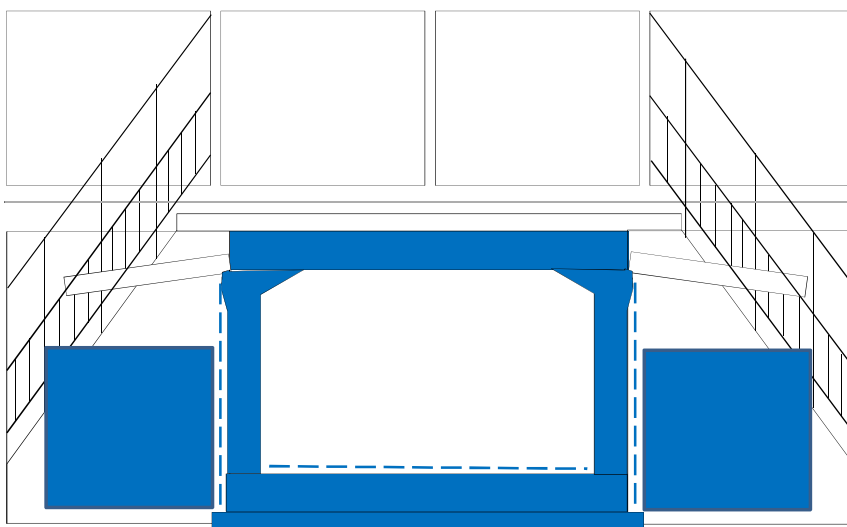
Obiekt 03PZ km 450+553.76

Wykonano w okresie sprawozdawczym:



Obiekt 04PG km 450+568,93

Wykonano w okresie sprawozdawczym:






* - zasypka inżynierska do poziomu płyt przejściowych

Obiekt 05WD
Stan na 30.06.2016 r.

Załącznik nr 22

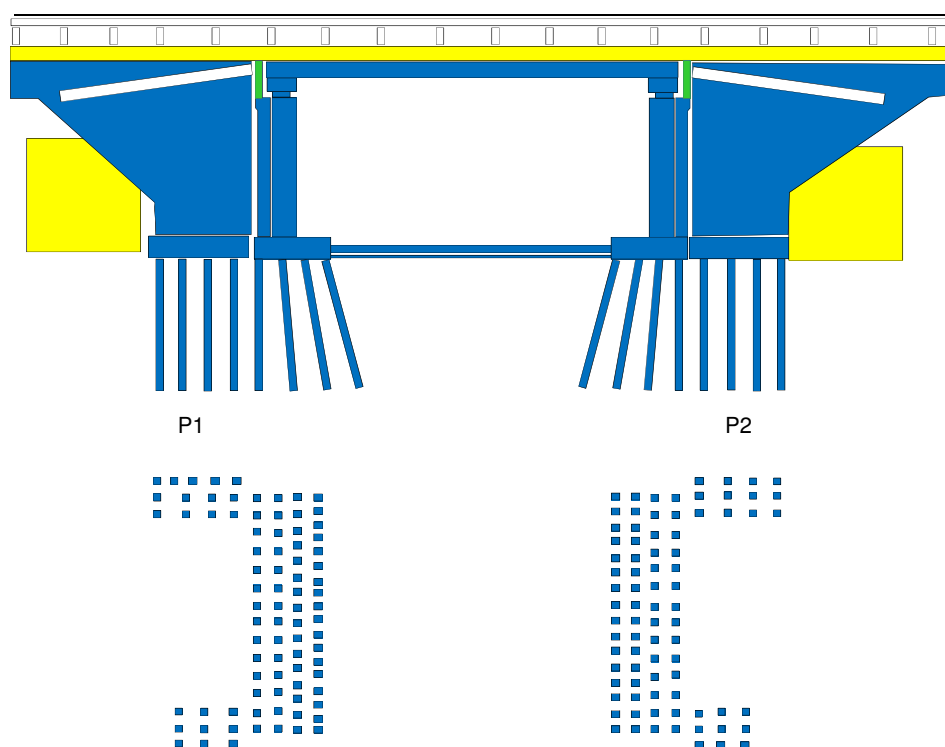
LEGENDA

	Wykonano w poprzednim okresie
	Wykonano w bieżącym okresie
	Roboty w toku

Obiekt 05-WD km 451+025.03

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- montaż krawężników - 50%
- zbrojenie kap chodnikowych - 20%
- betonowanie kap chodnikowych - 50%
- zbrojenie i betonowanie ścianek zapleczych - 100%
- zasyпки inżynierskie* - 20%



* - zasyпка inżynierska do poziomu płyt przejściowych

Obiekt 06PZ i 06APZ

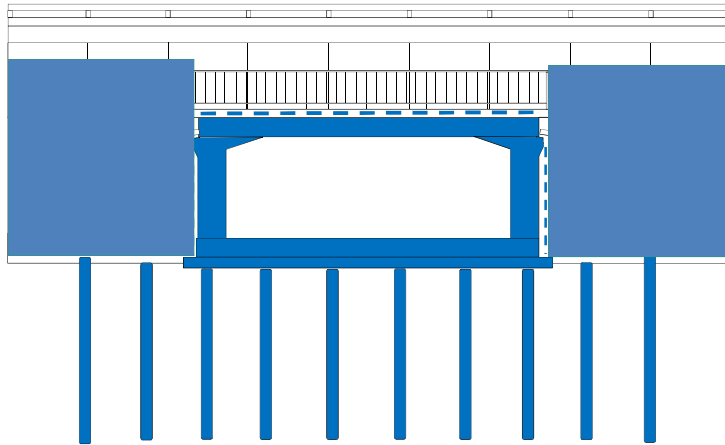
Stan na 30.06.2016 r.

Załącznik nr 22

LEGENDA

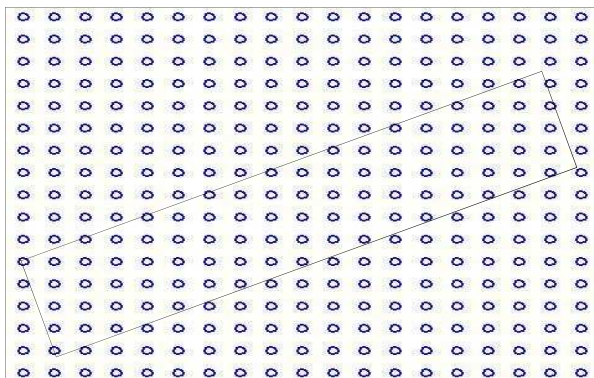
	Wykonano w poprzednim okresie
	Wykonano w bieżącym okresie
	Roboty w toku

Obiekt 06PZ km 451+372.9

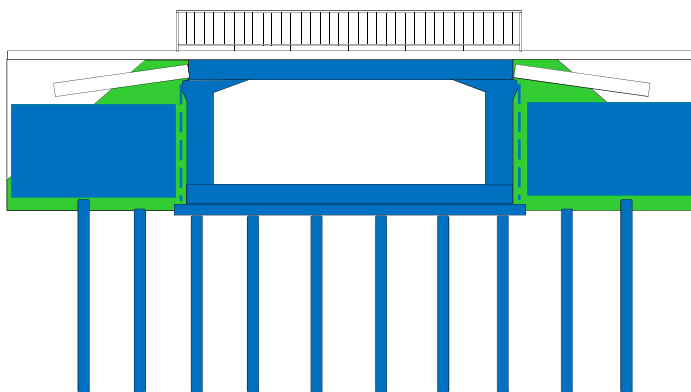


Wykonano w okresie sprawozdawczym:

kontur obejmujący rozmieszczenie kolumn żwirowych



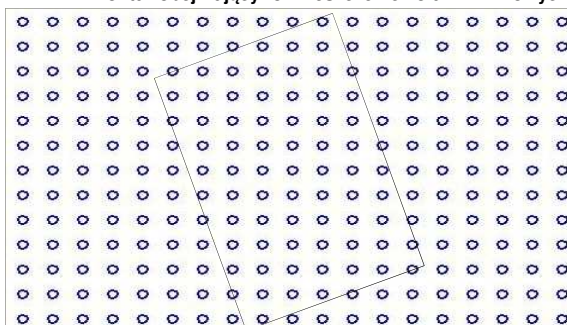
Obiekt 06APZ km 0+371.86



Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- betonowanie skrzydełek - 25%
- izolacja cienka skrzydeł - 100%
- zasyпки inżynierskie* - 100%

kontur obejmujący rozmieszczenie kolumn żwirowych






* - zasyпка inżynierska do poziomu płyt przejściowych

Obiekt 7APZ i 7PZ
Stan na 30.06.2016 r.

Załącznik nr 22

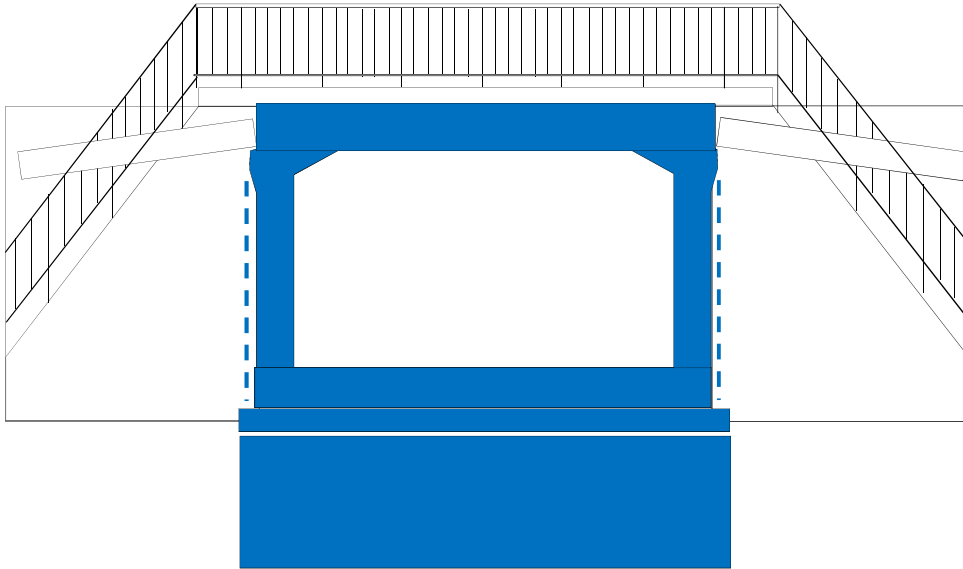
LEGENDA

	Wykonano w poprzednim okresie
	Wykonano w bieżącym okresie
	Roboty w toku

Obiekt 7APZ km 0+499,29

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

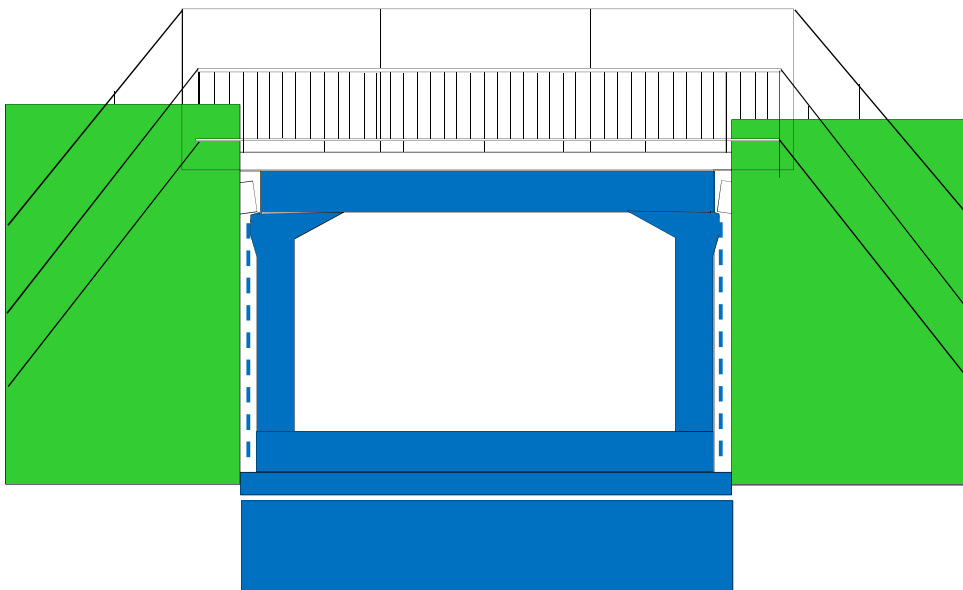
- zasyпки tymczasowe - 100%



Obiekt 7PZ km 451+514,9

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- izolacja cienka - 10%
- zasyпки tymczasowe - 50%






* - zasyпка inżynierska do poziomu płyt przejściowych

Obiekt 08WG

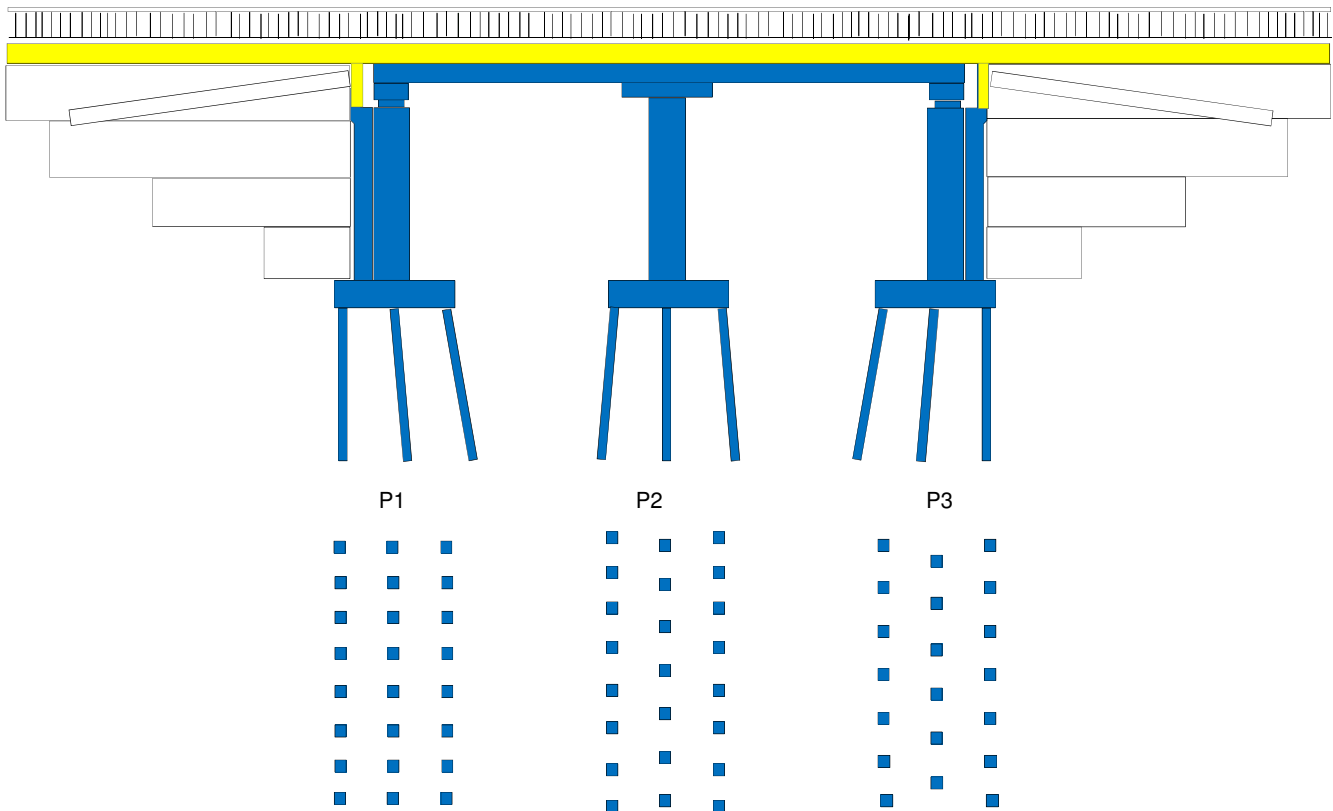
Stan na 30.06.2016 r.

LEGENDA

-  Wykonano w poprzednim okresie
-  Wykonano w bieżącym okresie
-  Roboty w toku

Obiekt 08-WG km 452+388.57

Wykonano w okresie sprawozdawczym:






* - zasypka inżynierska do poziomu płyt przejściowych

Obiekt 09PZ i 10PZ

Stan na 30.06.2016 r.

Załącznik nr 22

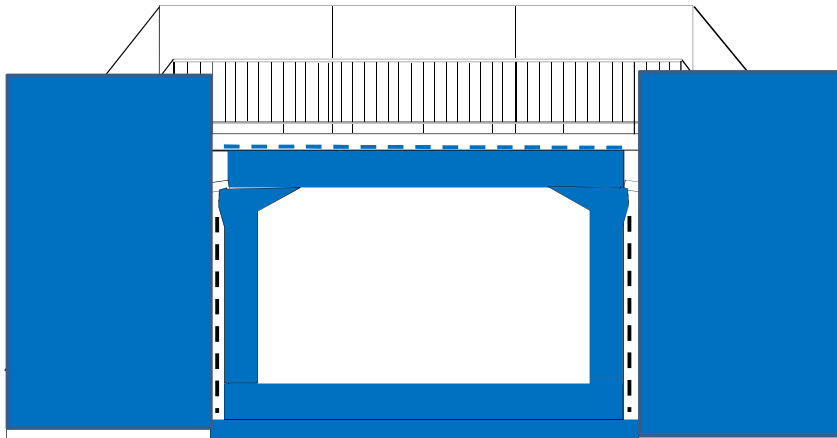
LEGENDA

	Wykonano w poprzednim okresie
	Wykonano w bieżącym okresie
	Roboty w toku

Obiekt 09-PZ km 452+689

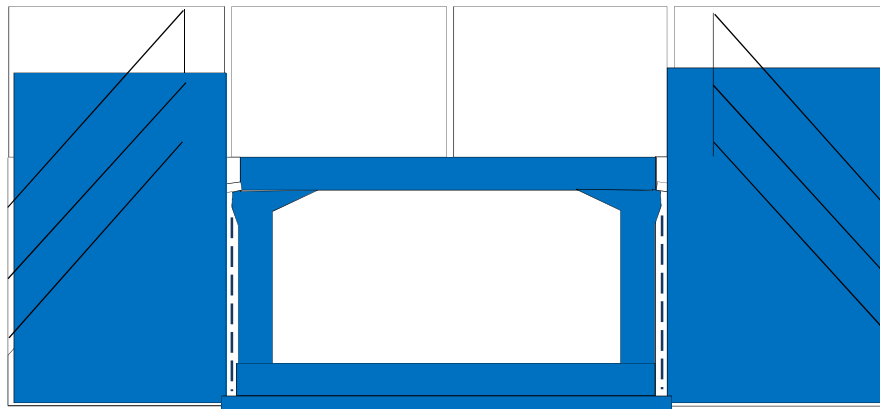
Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- nasyp przeciążeniowy - 100%



Obiekt 10PZ km 452+978,13

Wykonano w okresie sprawozdawczym:






* - zasypka inżynierska do poziomu płyt przejściowych

Obiekt 11PZ i 12PG

Stan na 30.06.2016 r.

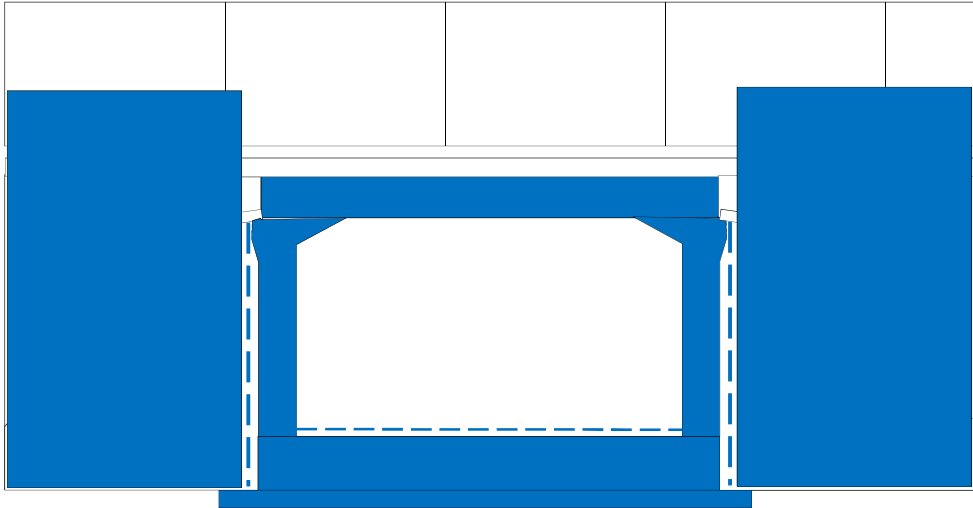
Załącznik nr 22

LEGENDA

-  Wykonano w poprzednim okresie
-  Wykonano w bieżącym okresie
-  Roboty w toku

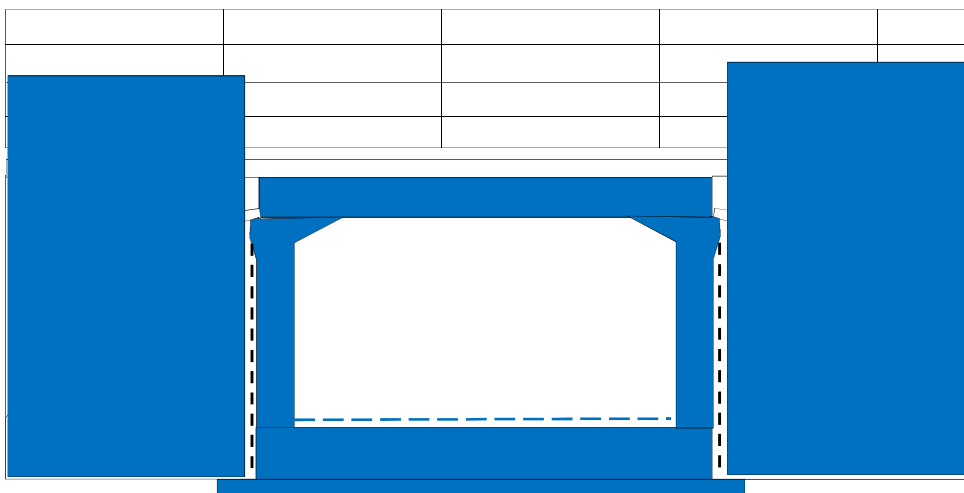
Obiekt 11-PZ km 454+262

Wykonano w okresie sprawozdawczym:



Obiekt 12-PG km 454+415,34

Wykonano w okresie sprawozdawczym:



* - zasyпка inżynierska do poziomu płyt przejściowych

Obiekt 13WG i 14WD

Stan na 30.06.2016 r.

Załącznik nr 22

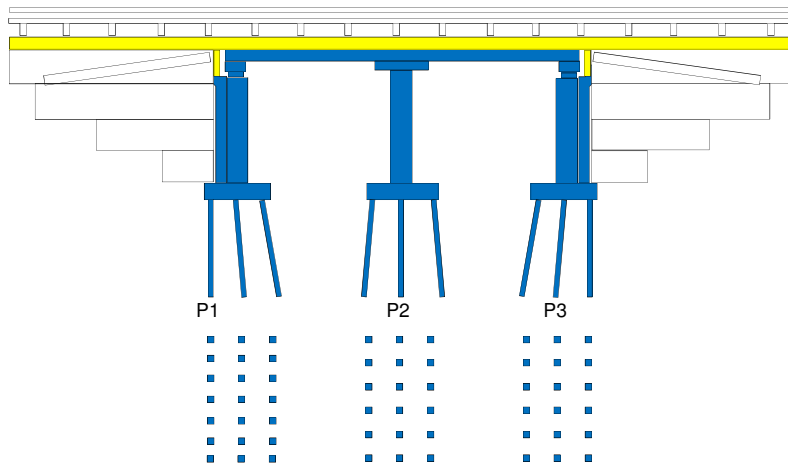
LEGENDA

- Wykonano w poprzednim okresie
- Wykonano w bieżącym okresie
- Roboty w toku

Obiekt 13-WG km 455+351.4

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

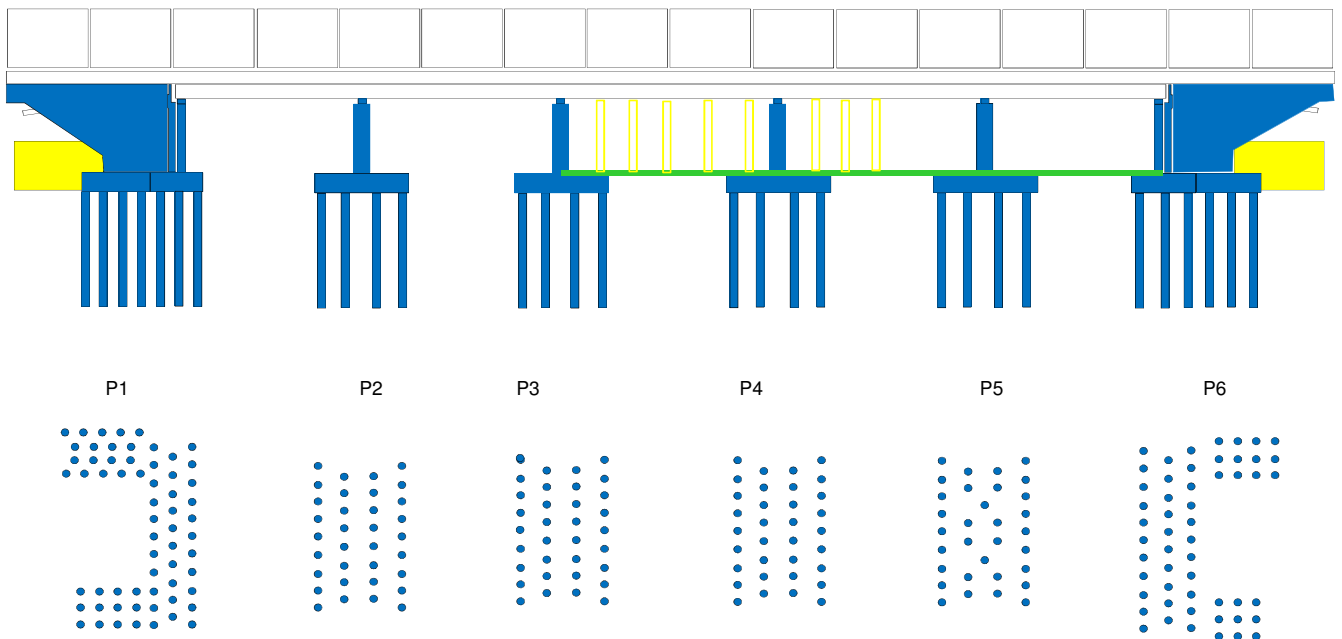
- montaż zbrojenia kap chodnikowych - 70%
- betonowanie kap chodnikowych - 80%



Obiekt 14 WD km 455+815

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- podłoże pod platformy rusztowań dla ustroju nośnego - 10%
- platformy i rusztowania dla ustroju nośnego - 30%
- deskowanie ustroju nośnego - 10%
- nasyp przeciążeniowy - 100%



* - zasyпка inżynierska do poziomu płyt przejściowych




Uwaga: na widoku z góry pokazano wykonanie poszczególnych pali, natomiast na widoku z boku zaawansowanie prac w poszczególnym rzędzie. Do momentu wykonania wszystkich pali w danym rzędzie uznaje się, że są to roboty w toku.

Obiekt 15 PZ

Załącznik nr 22

Stan na 30.06.2016 r.

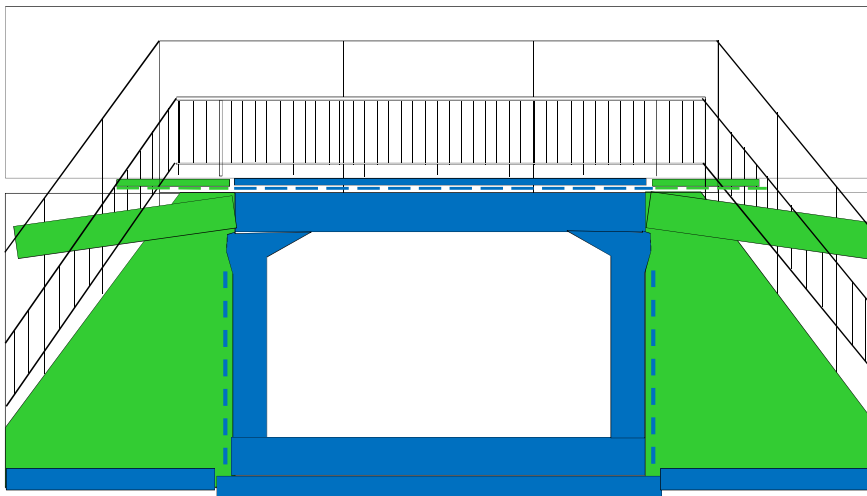
LEGENDA

	Wykonano w poprzednim okresie
	Wykonano w bieżącym okresie
	Roboty w toku

Obiekt 15PZ km 457+204

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- zbrojenie i deskowanie płyt przejściowych - 100%
- beton płyt przejściowych - 100%
- izolacja płyt przejściowych - 100%
- izolacja cienka skrzydełek - 100%






* - zasypka inżynierska do poziomu płyt przejściowych

Obiekt 16A PZ i 16PZ

Załącznik nr 22

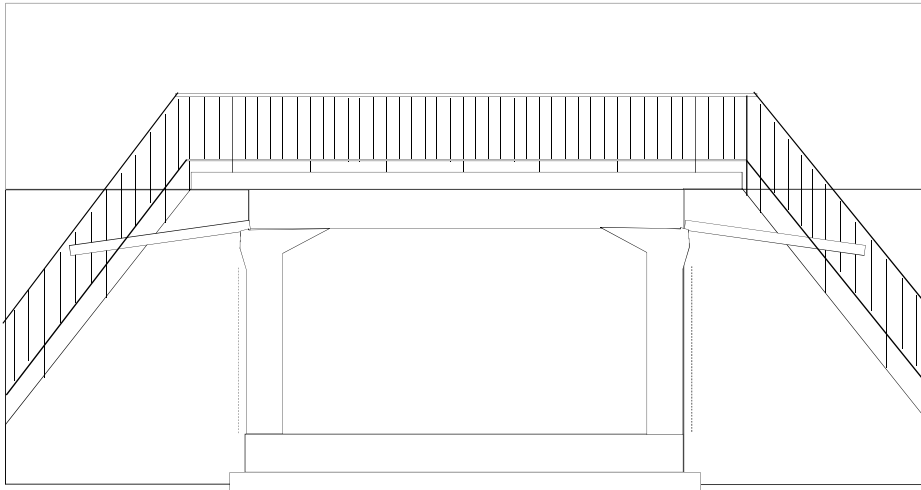
Stan na 30.06.2016 r.

LEGENDA

-  Wykonano w poprzednim okresie
-  Wykonano w bieżącym okresie
-  Roboty w toku

Obiekt 16APZ km 458+065,23

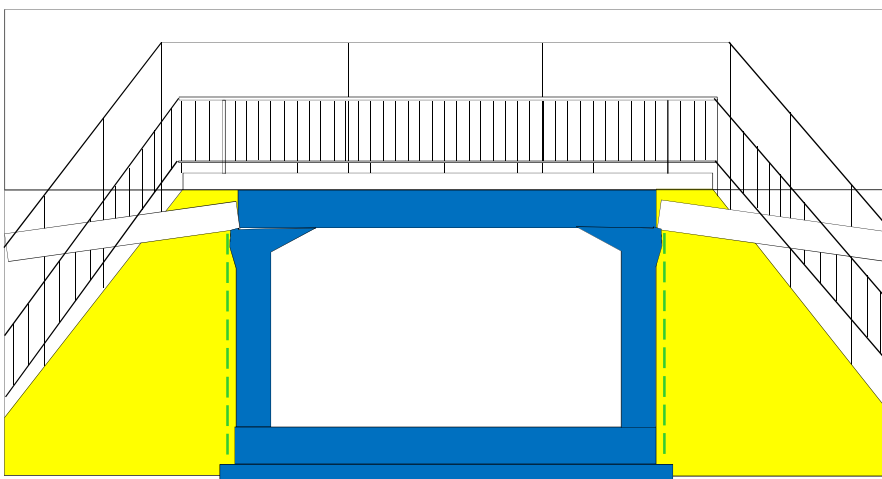
Wykonano w okresie sprawozdawczym:



Obiekt 16-PZ km 458+361

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- zbrojenie i deskowanie skrzydełek - 30%
- betonowanie skrzydełek - 100%
- izolacja cienka i zgrzewalna ramy - 100%
- beton ochronny izolacji zgrzewalnej - 70%
- zasypka inżynierska* - 30%



* - zasypka inżynierska do poziomu płyt przejściowych

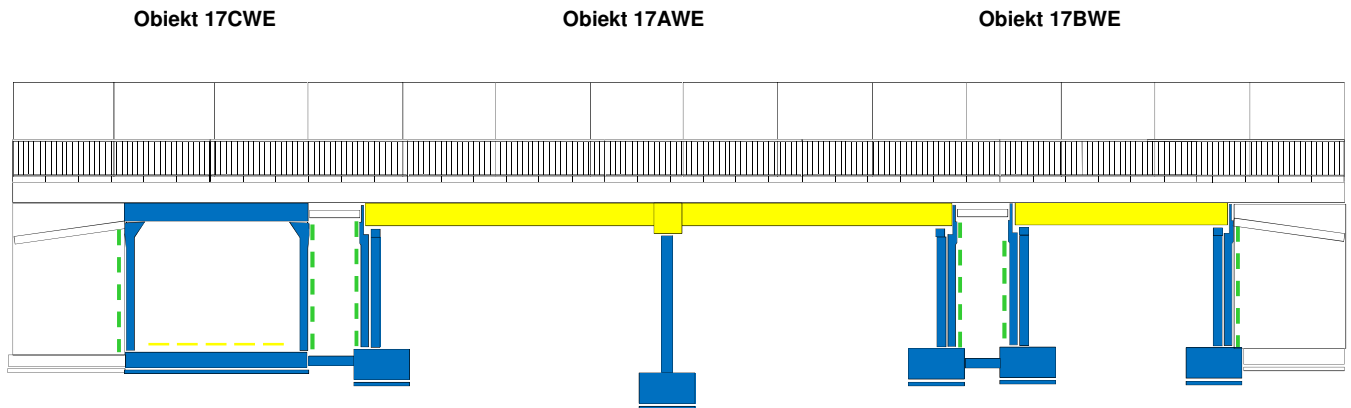
Obiekt 17WE
Stan na 30.06.2016 r.

Załącznik nr 22

LEGENDA

	Wykonano w poprzednim okresie
	Wykonano w bieżącym okresie
	Roboty w toku

Obiekt 17WE km 458+584



Obiekt 17CWE

Obiekt 17AWE

Obiekt 17BWE

17CWE

17AWE

17BWE

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- zbrojenie konstrukcji - 10%
- betonowanie konstrukcji ramy - 25%
- deskowanie konstrukcji ramy - 20%
- izolacja cienka - 30%
- izolacja zgrzewalna - 60%
- beton ochronny na izolacji zgrzewalnej - 60%
- zasyпка inżynierska* - 40%

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- izolacja cienka - 20%
- wykonanie rusztowania pod belki - 50%
- montaż belek - 50%
- montaż deskowania pod ustrój nośny - 75%
- betonowanie ustroju nośnego - 45%
- zasyпка inżynierska* - 40%

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- montaż belek - 50%
- montaż deskowania pod ustrój nośny - 50%
- betonowanie ustroju nośnego - 50%
- zasyпка inżynierska* - 40%




* - zasyпка inżynierska do poziomu płyt przejściowych

Obiekt 18APZ i 18PZ

Stan na 30.06.2016 r.

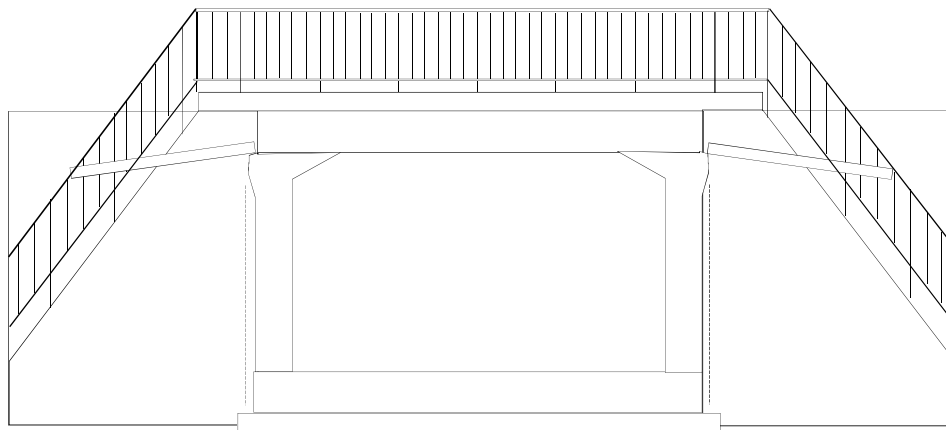
Załącznik nr 22

LEGENDA

	Wykonano w poprzednim okresie
	Wykonano w bieżącym okresie
	Roboty w toku

Obiekt 18APZ km 458+452,51

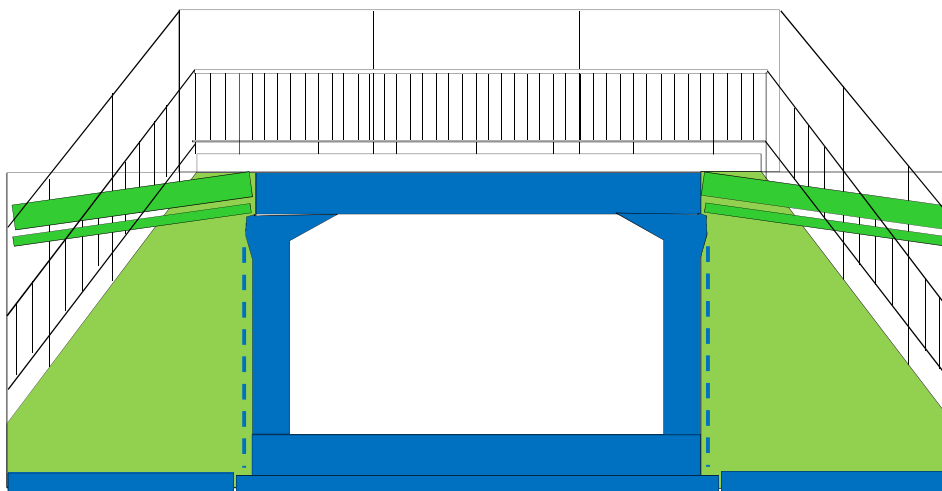
Wykonano w okresie sprawozdawczym:



Obiekt 18PZ km 458+745

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- zasypka inżynierska* - 80%
- warstwa wyrównawcza pod płyty przejściowe - 100%
- zbrojenie i deskowanie płyt przejściowych - 100%
- betonowanie płyt przejściowych - 100%






* - zasypka inżynierska do poziomu płyt przejściowych

Obiekt 19PZ i 20 PZ

Stan na 30.06.2016 r.

Załącznik nr 22

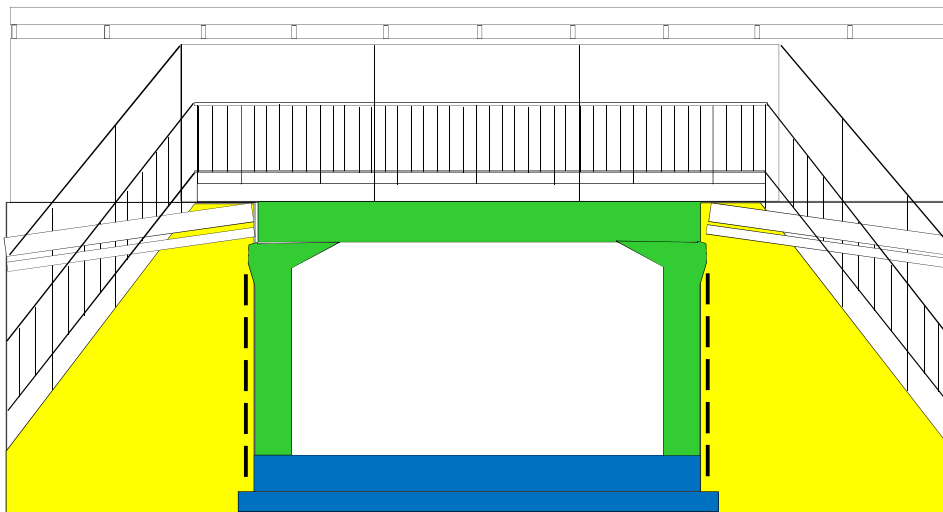
LEGENDA

	Wykonano w poprzednim okresie
	Wykonano w bieżącym okresie
	Roboty w toku

Obiekt 19-PZ km 459+806,12

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

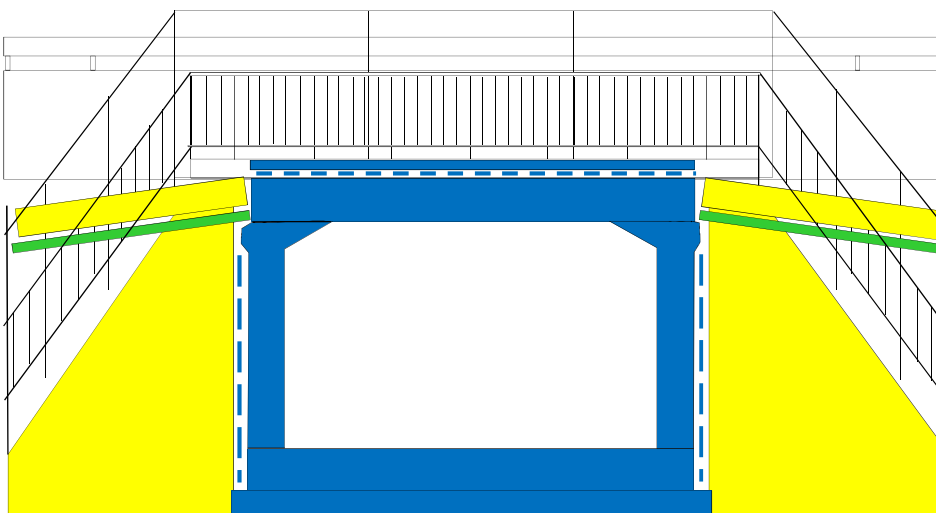
- zbrojenie i deskowanie konstrukcji ramy - 50%
- beton konstrukcji ramy - 50%
- wykonanie zbrojenia i deskowania skrzydełek - 100%
- betonowanie skrzydełek - 100%
- izolacja cienka skrzydełek - 100%
- zasyпка inżynierska* - 20%



Obiekt 20-PZ km 459+894

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- zasyпка inżynierska* - 90%
- beton wyrównawczy pod płyty przejściowe - 100%
- zbrojenie i deskowanie płyt przejściowych - 100%



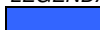


* - zasyпка inżynierska do poziomu płyt przejściowych

Obiekt 21 PZ i 22WD

Stan na 30.06.2016 r.

Załącznik nr 22

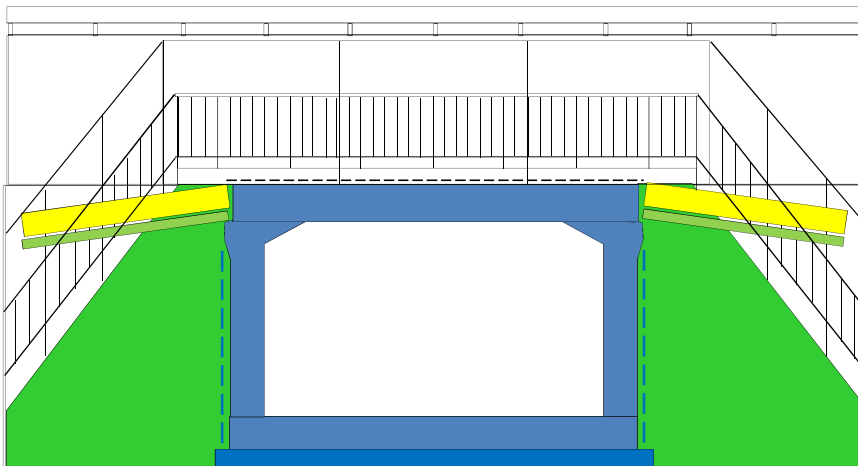
LEGENDA

-  Wykonano w poprzednim okresie
-  Wykonano w bieżącym okresie
-  Roboty w toku

Obiekt 21-PZ km 460+360,51

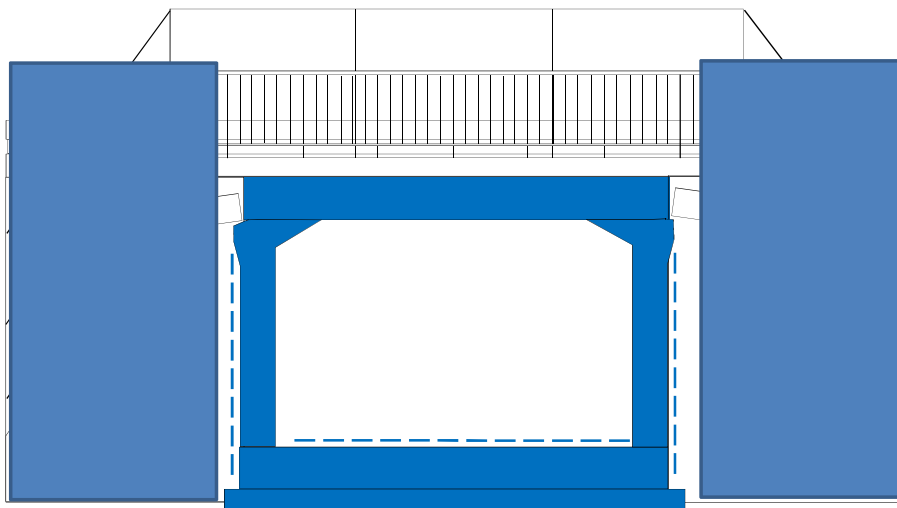
Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- zasyпка inżynierska* - 100%
- beton wyrównawczy pod płyty przejściowe - 100%
- zbrojenie i deskowanie płyt przejściowych - 100%
- izolacja cienka - 90%



Obiekt 22-WD km 460+446

Wykonano w okresie sprawozdawczym:



- * - zasyпка inżynierska do poziomu płyt przejściowych

Obiekt 23 PZ i 24PZ
Stan na 30.06.2016 r.

Załącznik nr 22

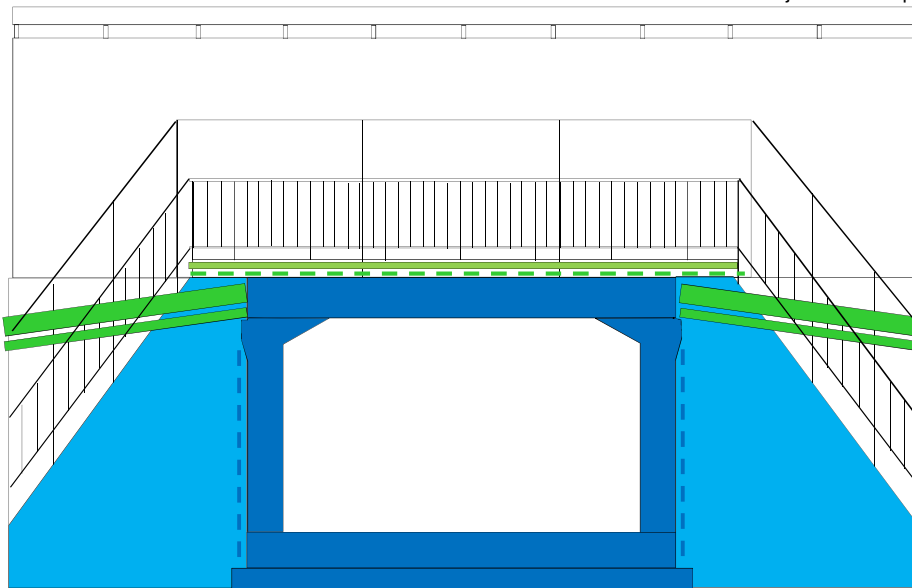
LEGENDA

- Wykonano w poprzednim okresie
- Wykonano w bieżącym okresie
- Roboty w toku

Obiekt 23-PZ km 460+545,02

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

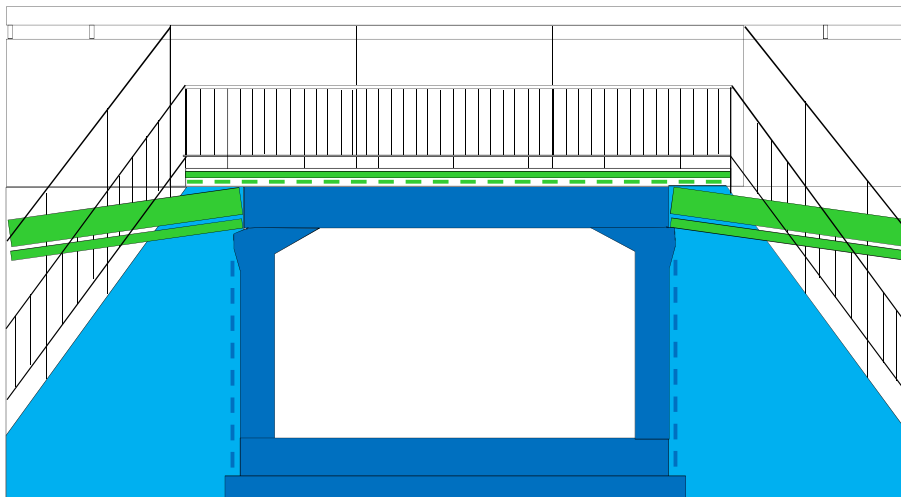
- zasypki inżynierskie* - 70%
- izolacja zgrzewalna - 10%
- beton ochronny na izolacji zgrzewalnej -10%
- beton wyrównawczy pod płyty przejściowej -100%
- zbrojenie i deskowanie płyt przejściowych - 100%
- beton płyt przejściowych - 100%
- izolacja cienka na płytach przejściowych - 100%



Obiekt 24-PZ km 461+217
ETAP 1

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- zasypki inżynierskie* - 70%
- warstwa wyrównawcza pod płyty przejściowe - 100%
- płyty przejściowe - 100%
- izolacja cienka na płytach przejściowych - 100%
- izolacja zgrzewalna - 10%






* - zasypka inżynierska do poziomu płyt przejściowych

Obiekt 25PZ
Stan na 30.06.2016 r.

Załącznik nr 22

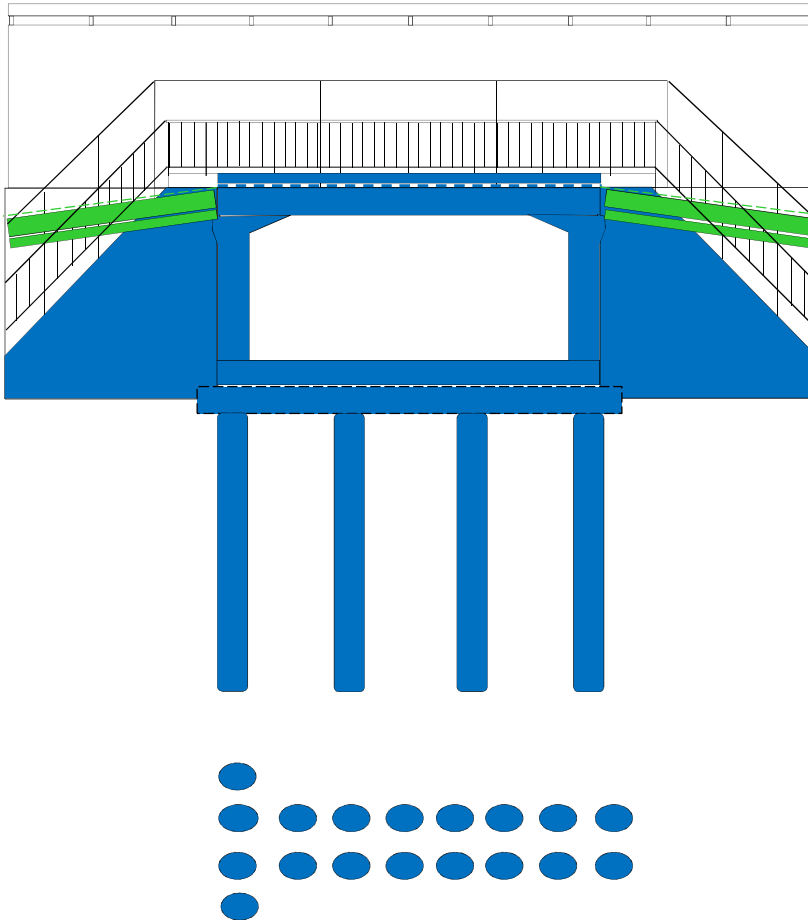
LEGENDA

-  Wykonano w poprzednim okresie
-  Wykonano w bieżącym okresie
-  Roboty w toku

Obiekt 25 PZ km 461+124 istniejący

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- warstwa wyrównawcza pod płyty przejściowe - 100%
- płyty przejściowe - 100%
- izolacja cienka na płytach przejściowych - 100%



* - zasypka inżynierska do poziomu płyt przejściowych