

**Obiekt 01PZ i 02PZ**

Stan na 31.07.2016 r.

Załącznik nr 22

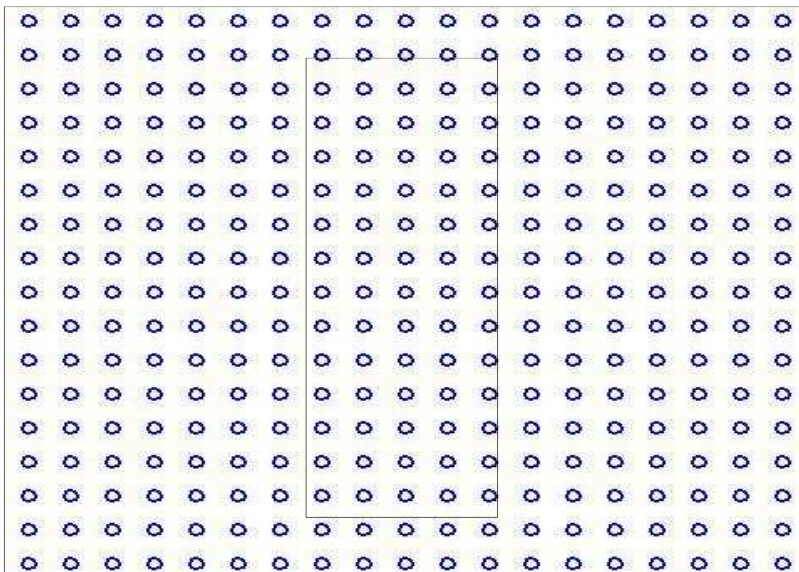
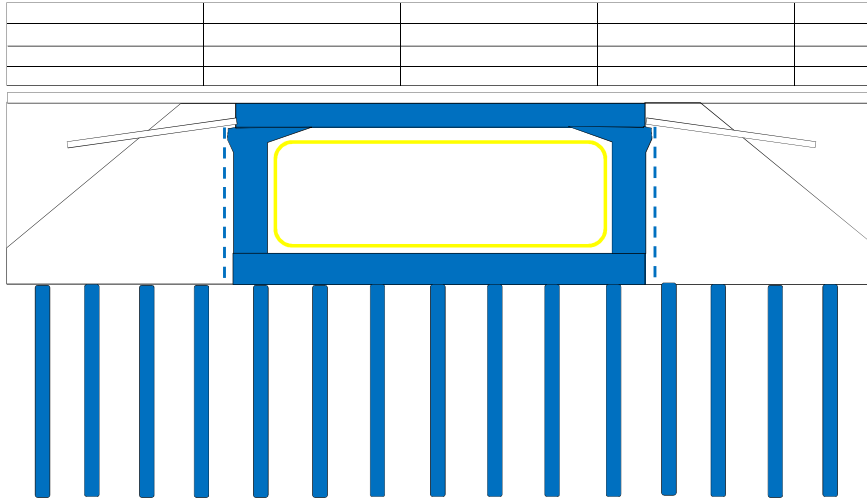
**LEGENDA**

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

**Obiekt 01-PZ km 449+185,54**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

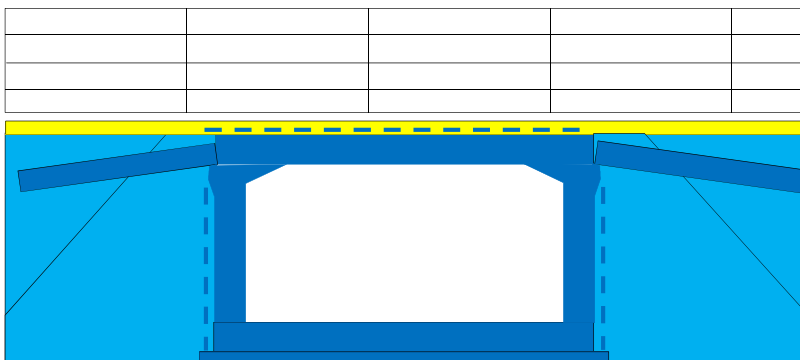
- przygotowywanie pow. w stand. arch.



**Obiekt 02-PZ km 449+615,4**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- krawężnik - 100%






\* - zasyпка inżynierska do poziomu płyt przejściowych

**Obiekt 03PZ i 04PG**

Stan na 31.07.2016 r.

Załącznik nr 22

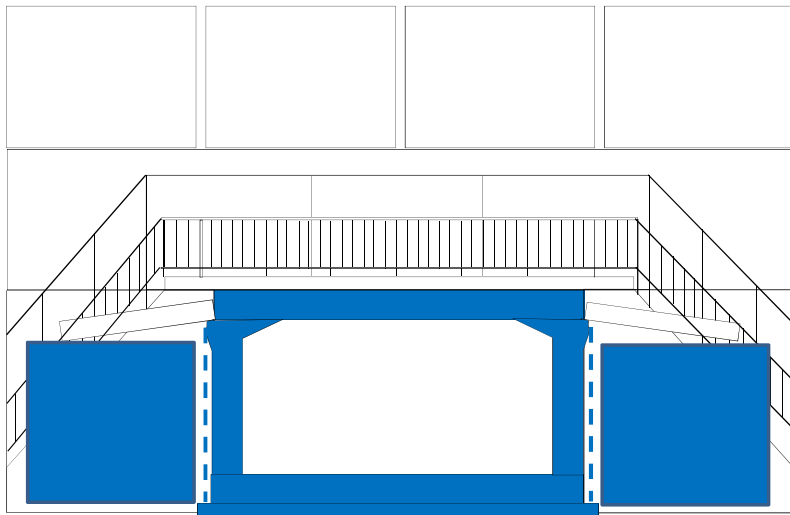
**LEGENDA**

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

**Obiekt 03PZ km 450+553.76**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

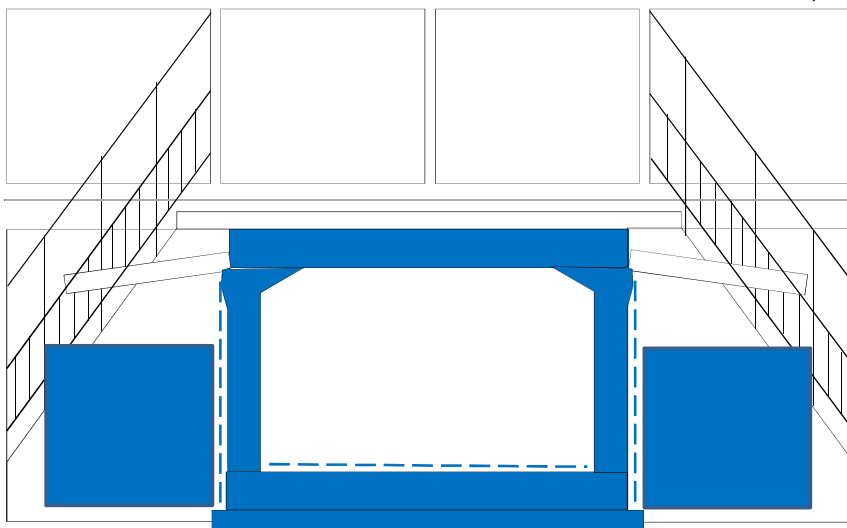
- przeciążanie obiektu



**Obiekt 04PG km 450+568,93**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- przeciążanie obiektu



\* - zasypka inżynierska do poziomu płyt przejściowych

**Obiekt 05WD**  
Stan na 31.07.2016 r.

Załącznik nr 22

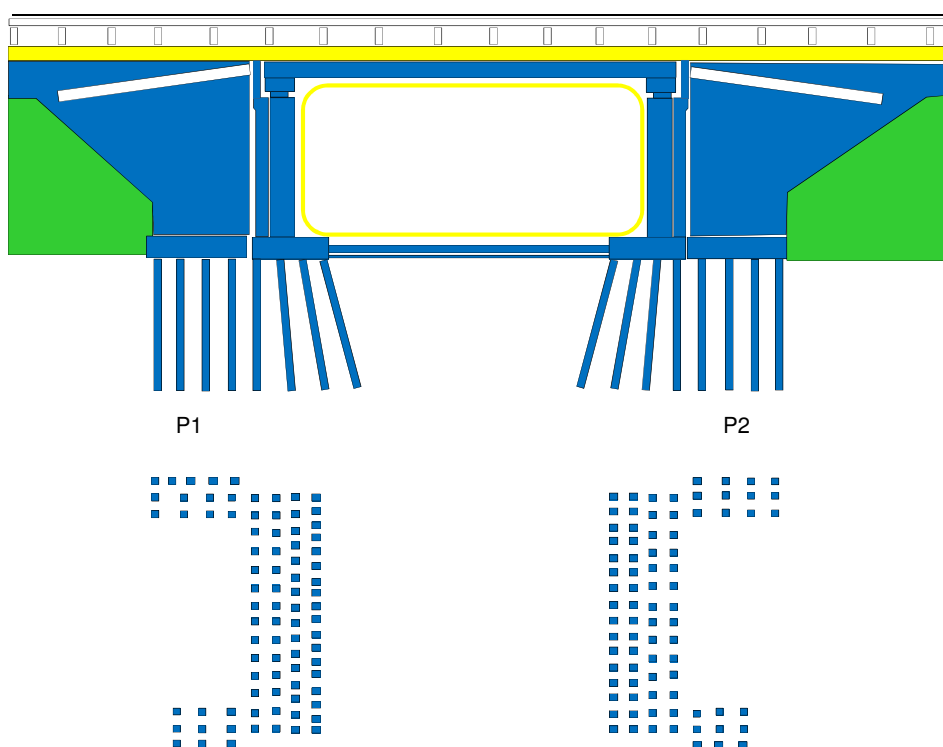
**LEGENDA**

	Wykonano w poprzednim okresie
	Wykonano w bieżącym okresie
	Roboty w toku

**Obiekt 05-WD km 451+025.03**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- zasyпки inżynierskie\* - 80%
- przygotowywanie pow. w stand. architektonicznym



\* - zasyпка inżynierska do poziomu płyt przejściowych

**Obiekt 06PZ i 06APZ**

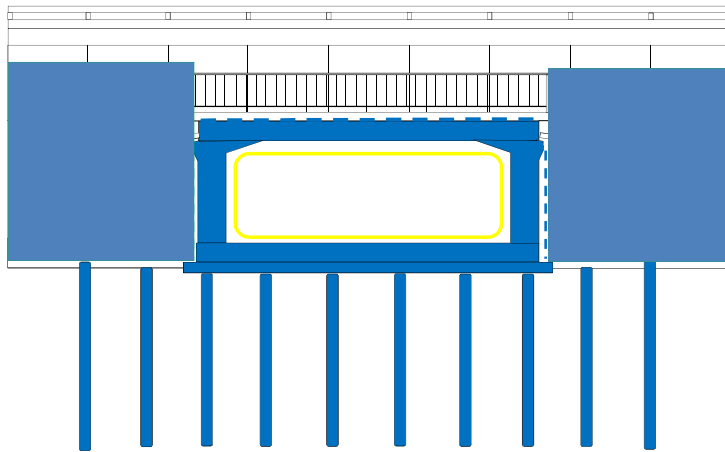
Stan na 31.07.2016 r.

Załącznik nr 22

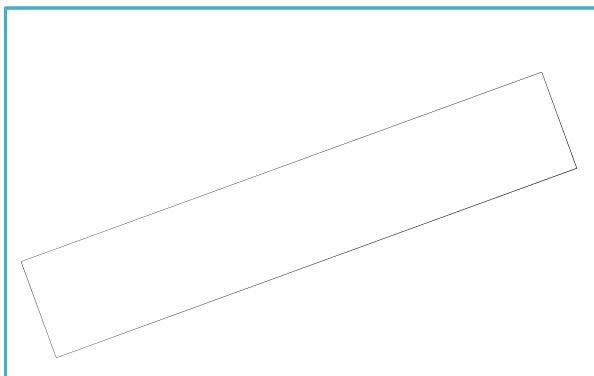
**LEGENDA**

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

**Obiekt 06PZ km 451+372.9**



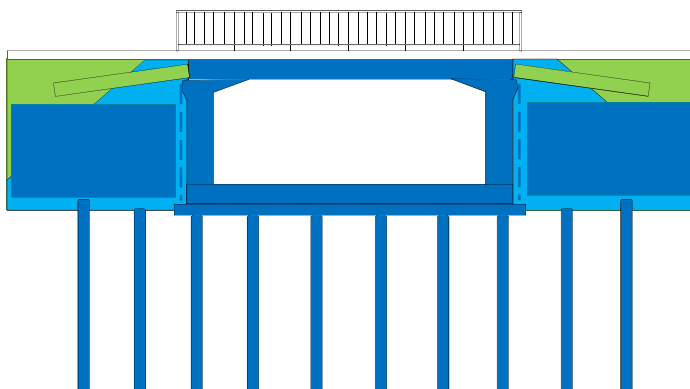
kontur obejmujący rozmieszczenie kolumn żwirowych



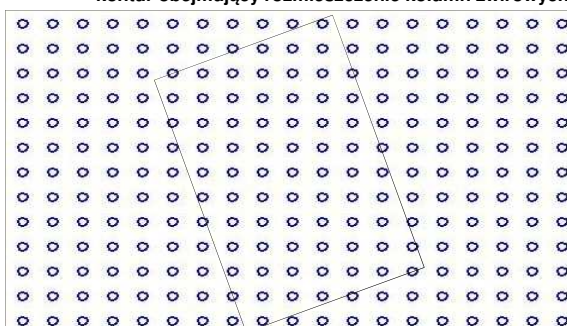
Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- przygotowywanie pow. w stand. architekt.
- przeciążanie obiektu

**Obiekt 06APZ km 0+371.86**



kontur obejmujący rozmieszczenie kolumn żwirowych



Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- płyty orzejsciowe - 100%
- zasyпки inżynierskie - 100%

\* - zasyпка inżynierska do poziomu płyt przejściowych

**Obiekt 7APZ i 7PZ**  
Stan na 31.07.2016 r.

Załącznik nr 22

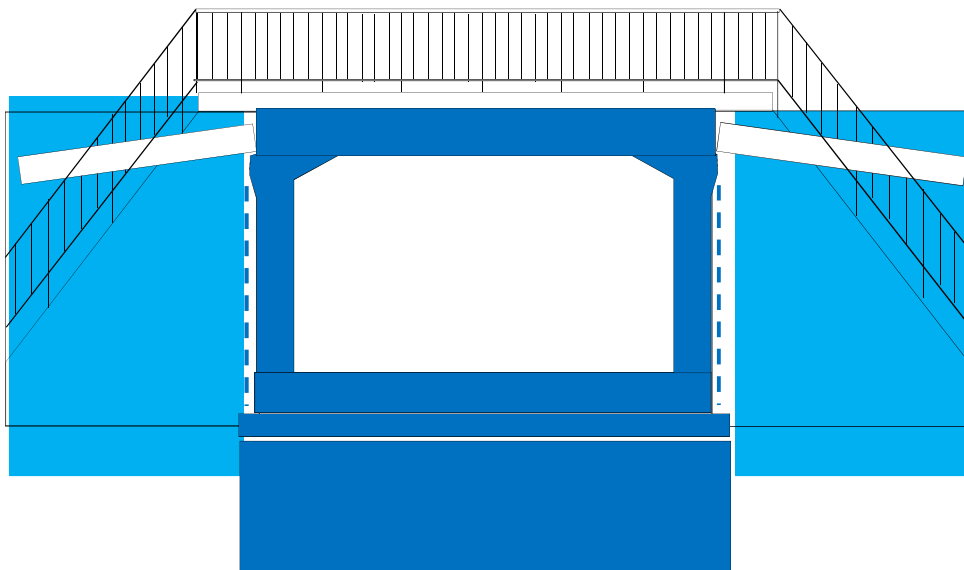
**LEGENDA**

	Wykonano w poprzednim okresie
	Wykonano w bieżącym okresie
	Roboty w toku

**Obiekt 7APZ km 0+499,29**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

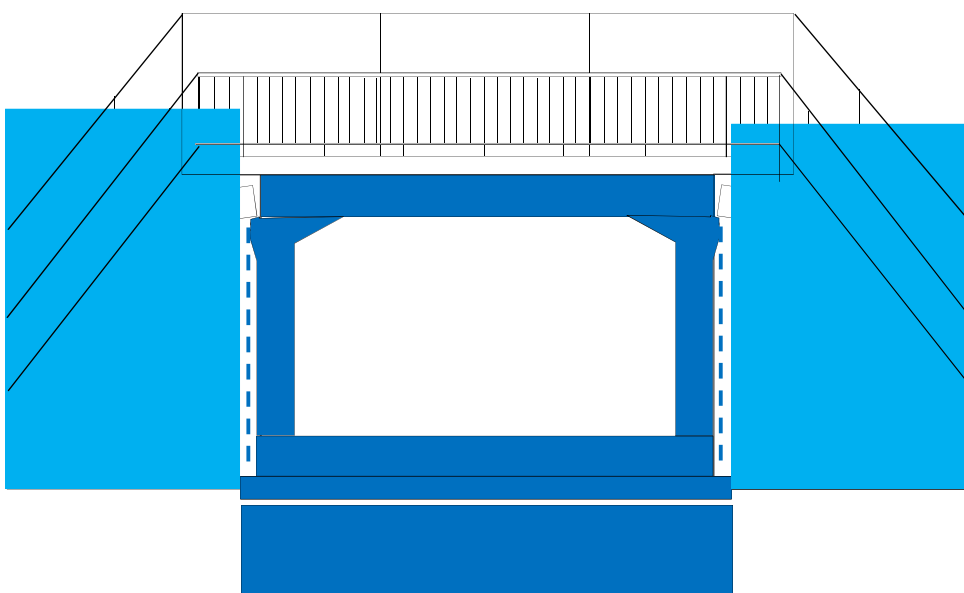
- zasyпки tymczasowe - 100%
- przeciążanie obiektu



**Obiekt 7PZ km 451+514,9**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- przeciążanie obiektu






\* - zasyпка inżynierska do poziomu płyt przejściowych

**Obiekt 08WG**

Stan na 31.07.2016 r.

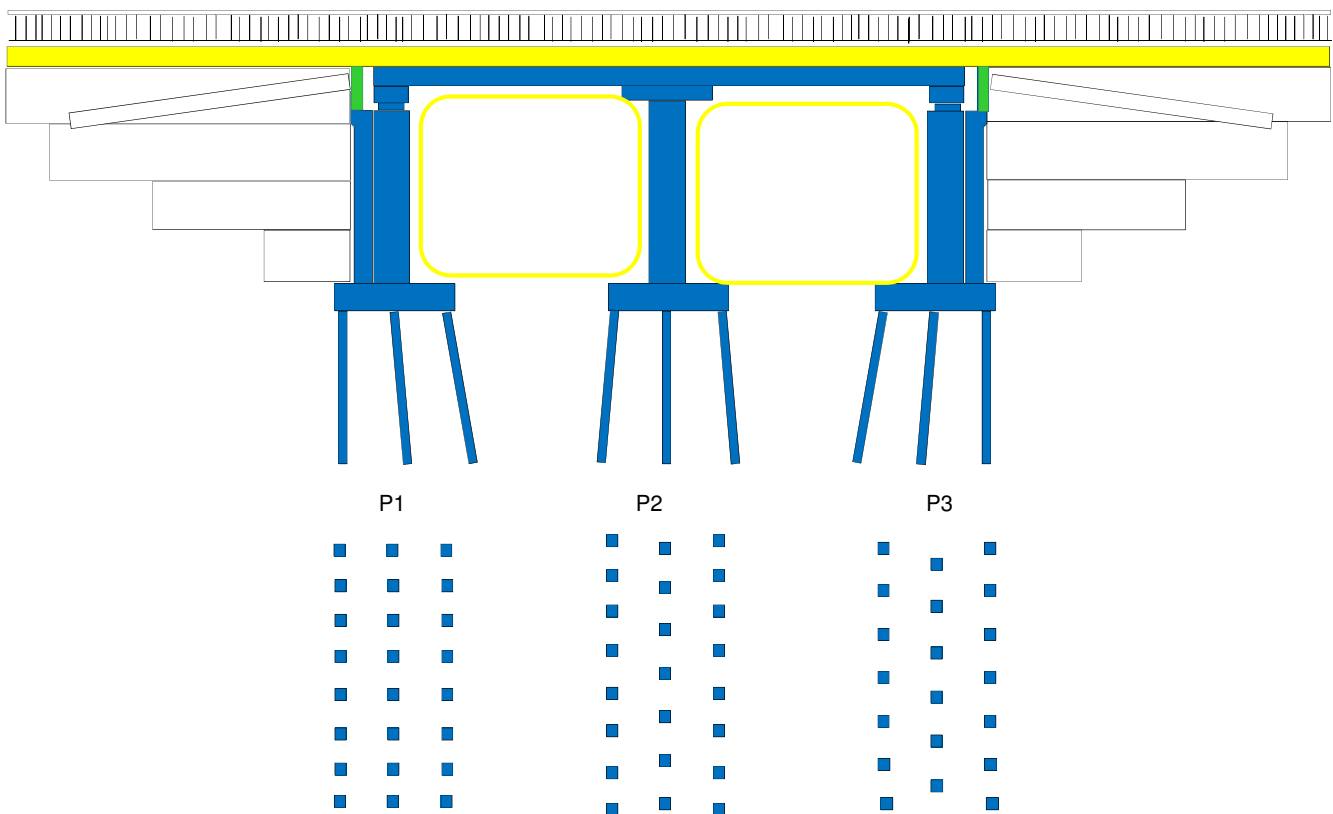
LEGENDA

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

**Obiekt 08-WG km 452+388.57**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- wykonanie ścianek zapleczych - 90%
- przygotowywanie pow. w stand. architekt.






\* - zasypka inżynierska do poziomu płyt przejściowych

**Obiekt 09PZ i 10PZ**

Stan na 31.07.2016 r.

Załącznik nr 22

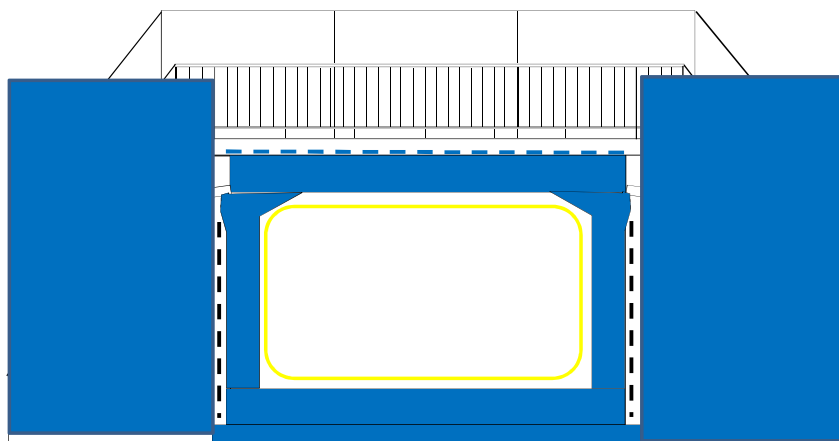
**LEGENDA**

	Wykonano w poprzednim okresie
	Wykonano w bieżącym okresie
	Roboty w toku

**Obiekt 09-PZ km 452+689**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

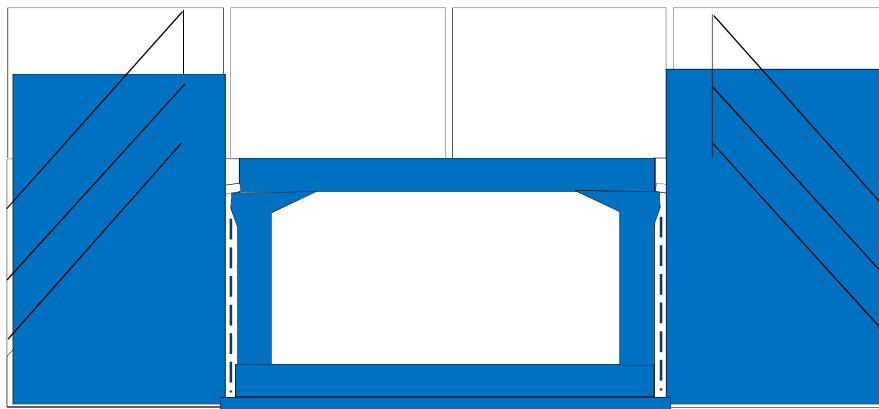
- przeciążanie obiektu



**Obiekt 10PZ km 452+978,13**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- przeciążanie obiektu






\* - zasypka inżynierska do poziomu płyt przejściowych

**Obiekt 11PZ i 12PG**

Stan na 31.07.2016 r.

Załącznik nr 22

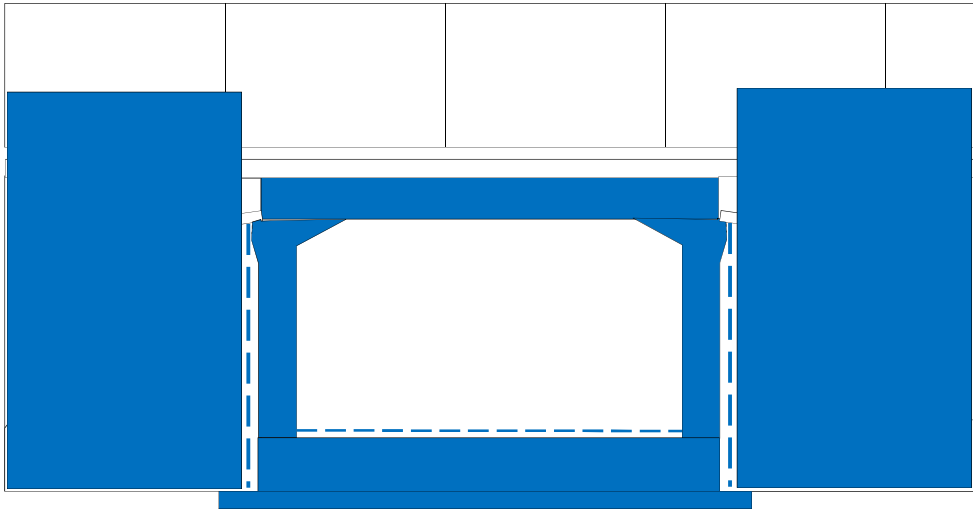
**LEGENDA**

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

**Obiekt 11-PZ km 454+262**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

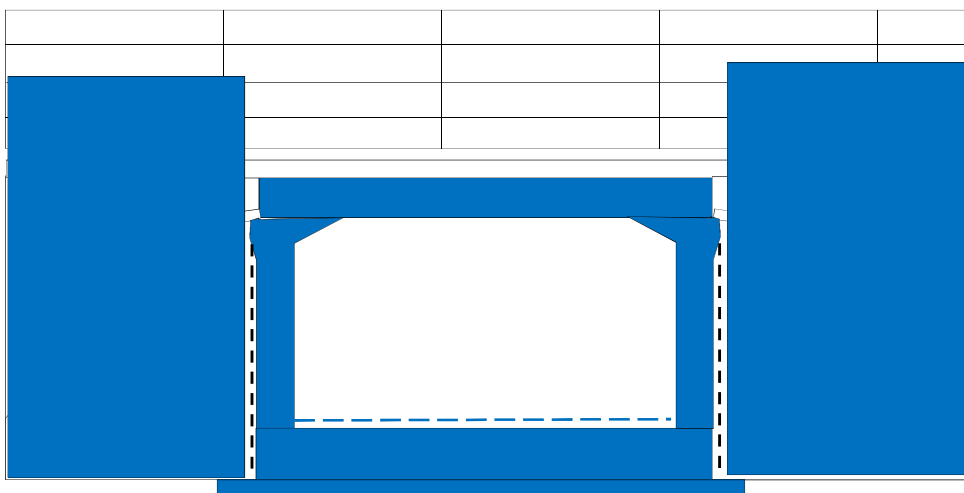
- przeciążanie obiektu



**Obiekt 12-PG km 454+415,34**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- przeciążanie obiektu



\* - zasyпка inżynierska do poziomu płyt przejściowych



**Obiekt 13WG i 14WD**

Stan na 31.07.2016 r.

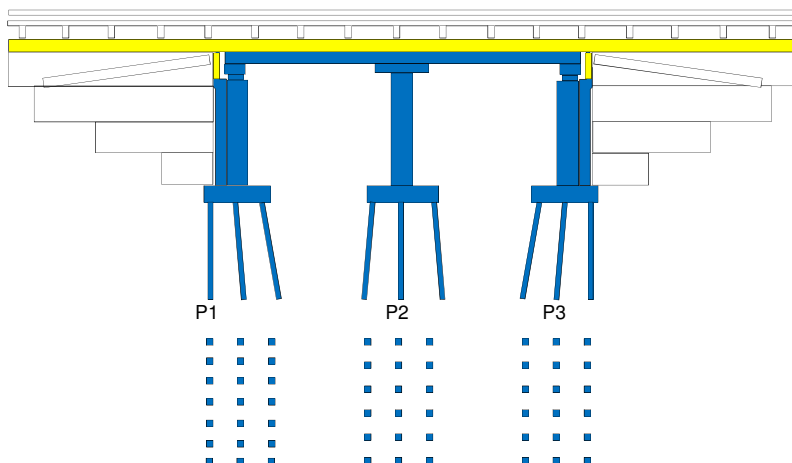
Załącznik nr 22

**LEGENDA**

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

**Obiekt 13-WG km 455+351.4**

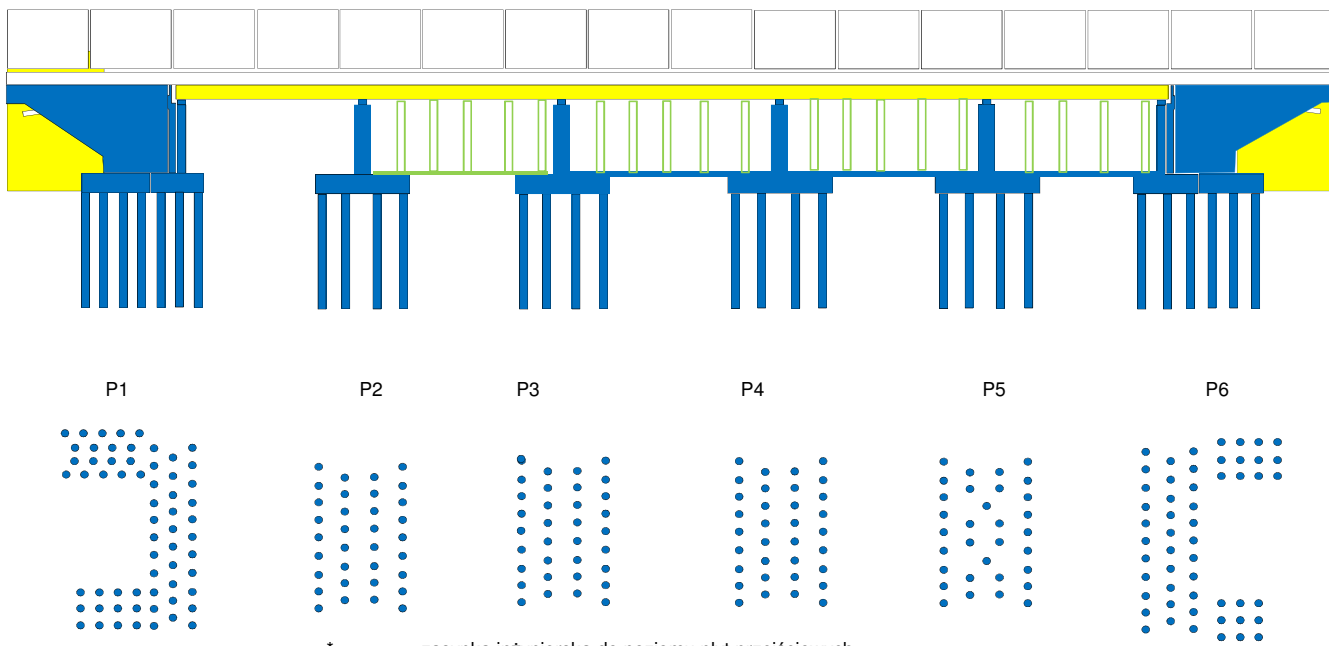
Wykonano w okresie sprawozdawczym:



**Obiekt 14 WD km 455+815**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- podłoże pod platformy rusztowań dla ustroju nośnego - 10%
- platformy i rusztowania dla ustroju nośnego - 50%
- deskowanie ustroju nośnego - 30%
- zbrojenie ustroju nośnego - 30%
- betonowanie ustroju nośnego - 20%
- przeciążanie obiektu



\* - 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**

Stan na 31.07.2016 r.

Załącznik nr 22

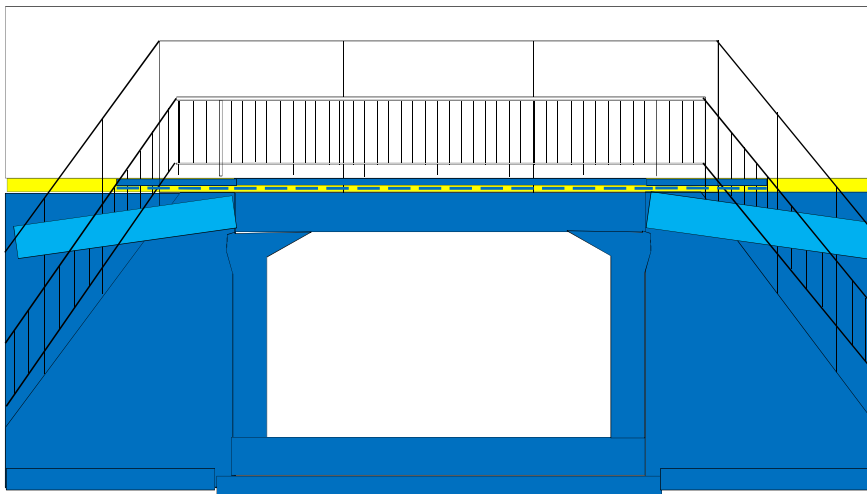
**LEGENDA**

	Wykonano w poprzednim okresie
	Wykonano w bieżącym okresie
	Roboty w toku

**Obiekt 15PZ km 457+204**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- krawężniki kamienne - 100%
- warstwa wyrównawcza pod kapy -100%






\* - zasypka inżynierska do poziomu płyt przejściowych

**Obiekt 16A PZ i 16PZ**

Załącznik nr 22

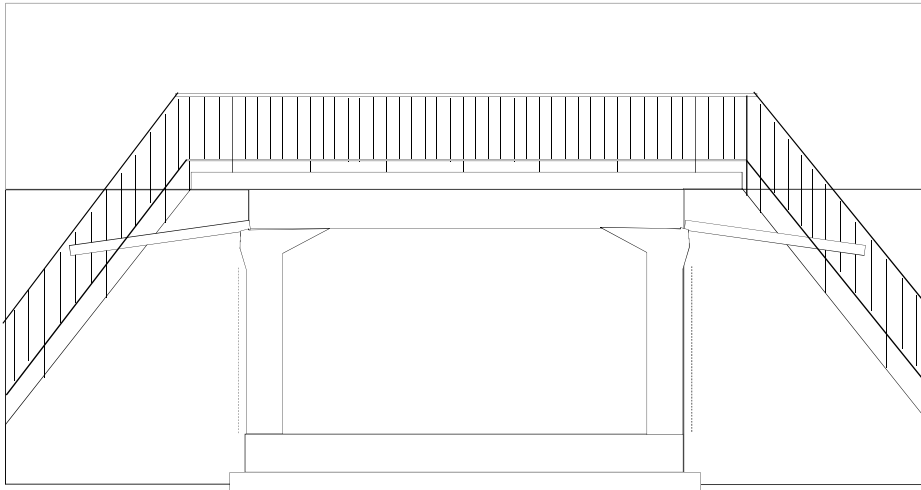
Stan na 31.07.2016 r.

**LEGENDA**

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

**Obiekt 16APZ km 458+065,23**

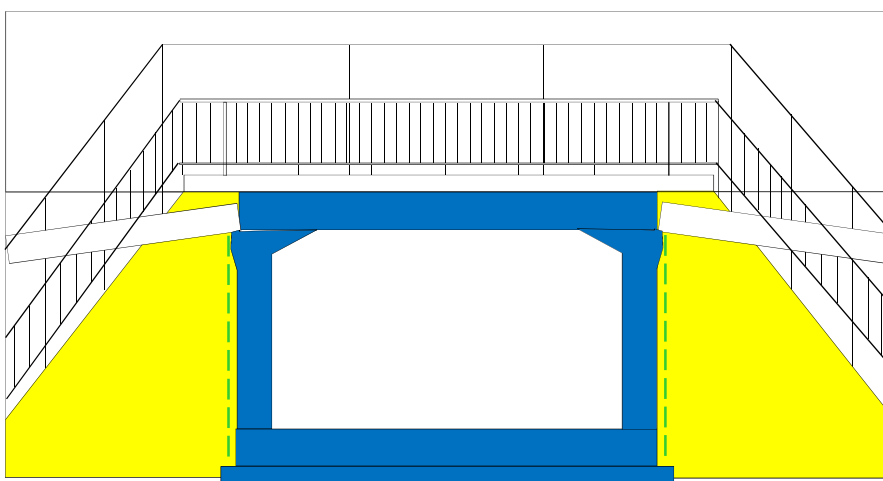
Wykonano w okresie sprawozdawczym:



**Obiekt 16-PZ km 458+361**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- zasypka inżynierska\* - 70%
- beton wyrównawczy pod płyty - 70%
- zbrojenie i deskowanie płyt przejściowych - 100%
- betonowanie płyt przejściowych - 100%



\* - zasypka inżynierska do poziomu płyt przejściowych

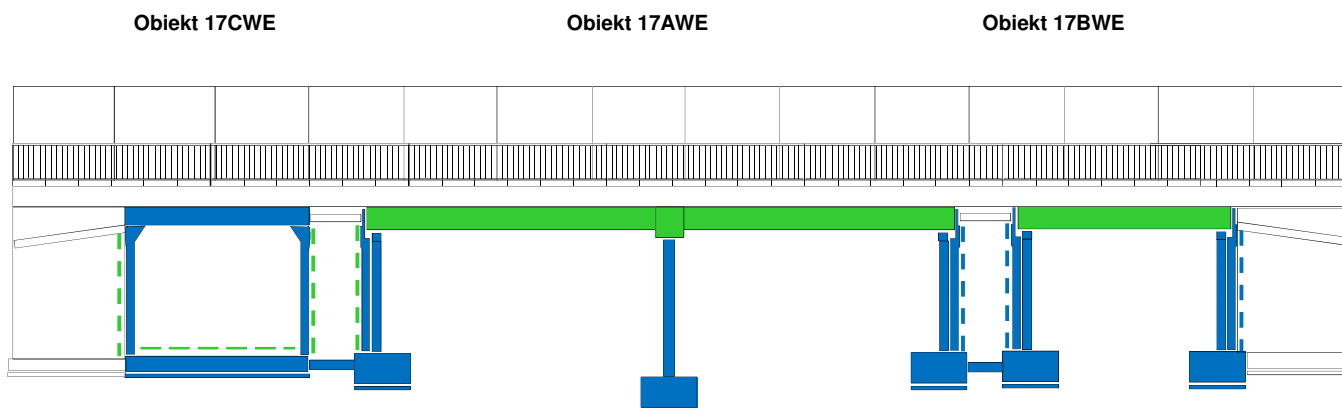
**Obiekt 17WE**  
**Stan na 31.07.2016 r.**

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:

- izolacja cienka - 30%
- izolacja zgrzewalna - 60%
- beton ochronny izolacji zgrzewalnej - 40%
- montaż desek gzymsowych - 50%
- wykonanie kap chodnikowych - 30%
- zasyпка inżynierska\* - 10%

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- izolacja cienka - 20%
- montaż deskowania pod ustrój nośny - 20%
- betonowanie ustroju nośnego - 55%
- zasyпка inżynierska\* - 10%
- wykonanie kap chodnikowych - 30%

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- montaż belek - 50%
- montaż deskowania pod ustrój nośny - 50%
- betonowanie ustroju nośnego - 50%
- zasyпка inżynierska\* - 10%




\* - zasyпка inżynierska do poziomu płyt przejściowych

**Obiekt 18APZ i 18PZ**

Stan na 31.07.2016 r.

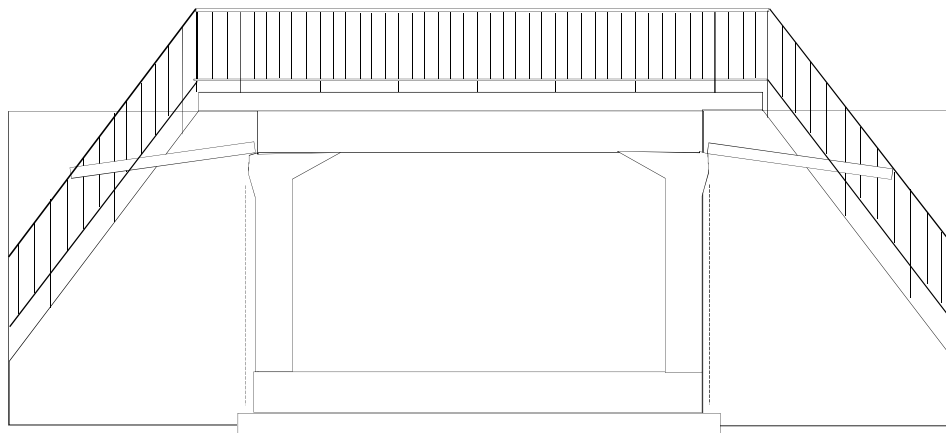
Załącznik nr 22

**LEGENDA**

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

**Obiekt 18APZ km 458+452,51**

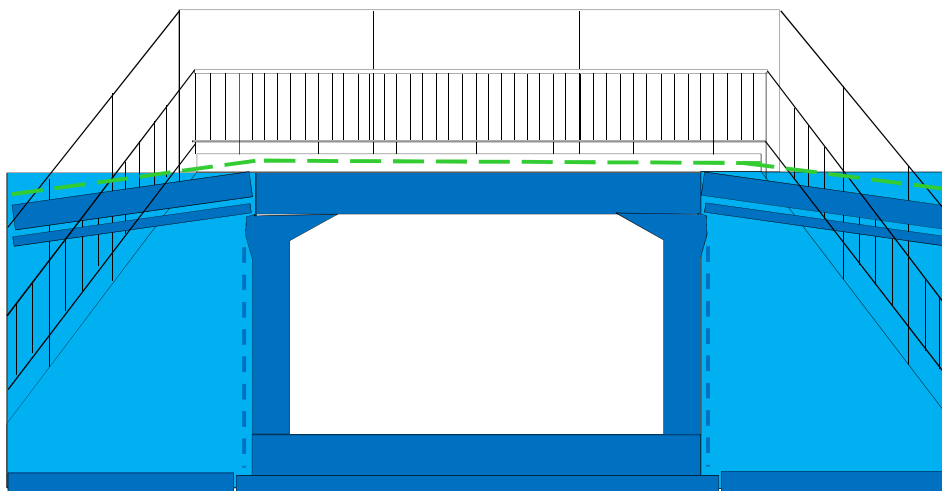
Wykonano w okresie sprawozdawczym:



**Obiekt 18PZ km 458+745**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- izolacja cienka płyt przejściowych - 100%
- izolacja grzewalna płyt przejściowych - 100%



\* - zasypka inżynierska do poziomu płyt przejściowych

**Obiekt 19PZ i 20 PZ**

Stan na 31.07.2016 r.

Załącznik nr 22

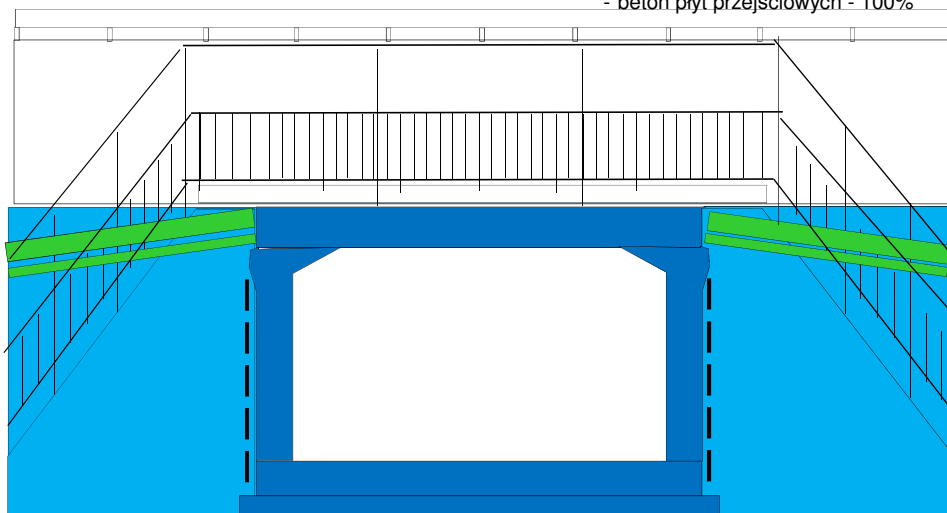
**LEGENDA**

	Wykonano w poprzednim okresie
	Wykonano w bieżącym okresie
	Roboty w toku

**Obiekt 19-PZ km 459+806,12**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

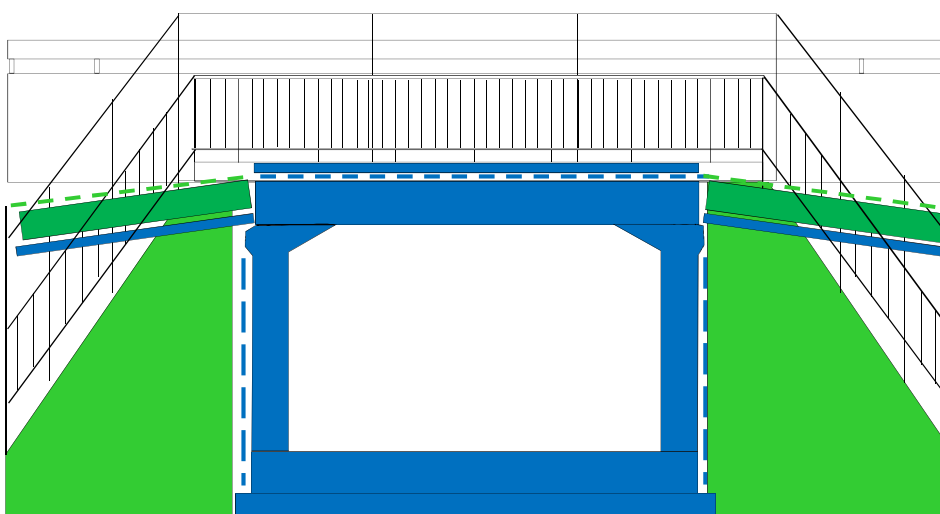
- zasypka inżynierska\* - 80%
- zbrojenie i deskowanie płyt przejściowych - 100%
- beton płyt przejściowych - 100%



**Obiekt 20-PZ km 459+894**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- zasypka inżynierska\* - 90%
- beton wyrównawczy pod płyty przejściowe - 100%
- betonowanie płyt przejściowych - 100%
- izolacja cienka i zgrzewalna płyt przejściowych - 100%






\* - zasypka inżynierska do poziomu płyt przejściowych

**Obiekt 21 PZ i 22WD**

Stan na 31.07.2016 r.

Załącznik nr 22

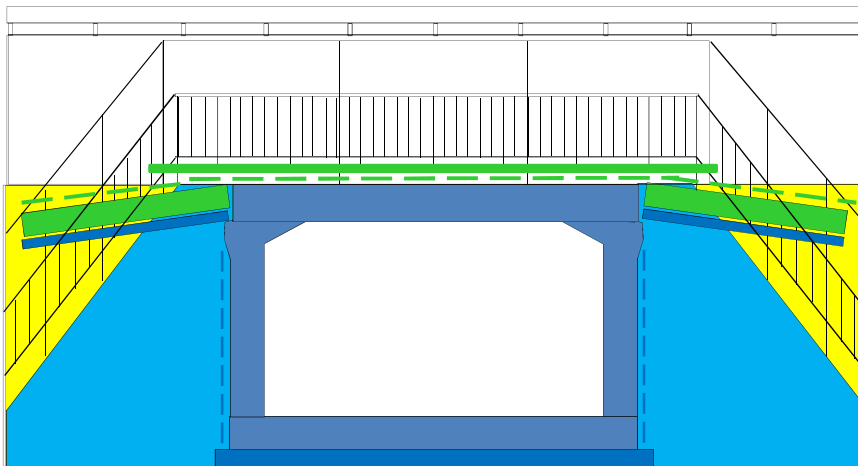
**LEGENDA**

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

**Obiekt 21-PZ km 460+360,51**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

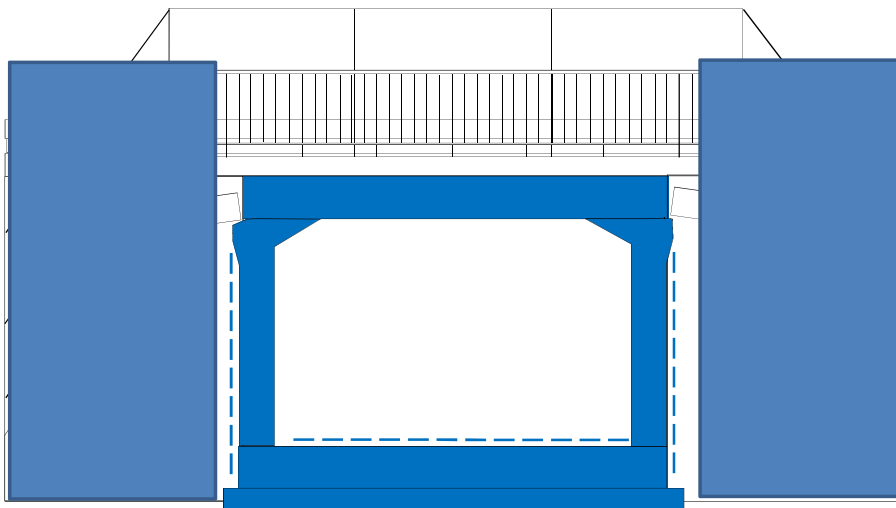
- zasyпка inżynierska - 50%
- beton wyrównawczy pod płyty przejściowe - 100%
- betonowanie płyt przejściowych - 100%
- izolacja cienka i zgrzewalna -100%



**Obiekt 22-WD km 460+446**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- przeciążanie obiektu






- \* - zasyпка inżynierska do poziomu płyt przejściowych

**Obiekt 23 PZ i 24PZ**  
Stan na 31.07.2016 r.

Załącznik nr 22

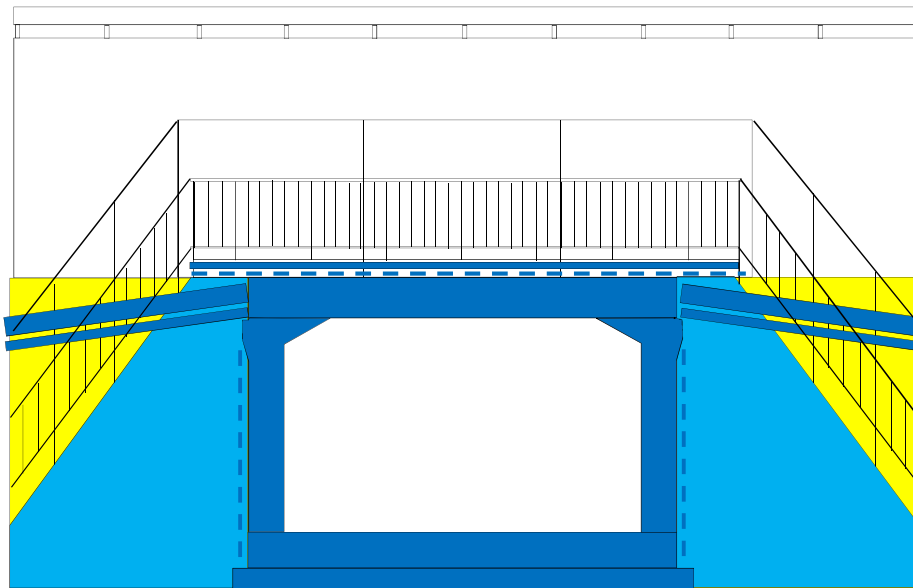
**LEGENDA**

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

**Obiekt 23-PZ km 460+545,02**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

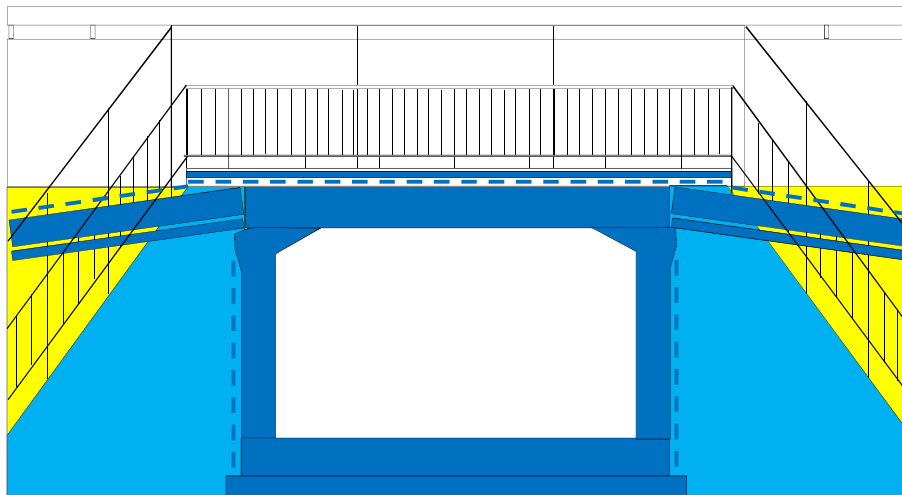
- zasypki inżynierskie - 50%



**Obiekt 24-PZ km 461+217**  
**ETAP 1**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- zasypki inżynierskie - 50%






\* - zasypka inżynierska do poziomu płyt przejściowych



**Obiekt 25PZ**  
Stan na 31.07.2016 r.

Załącznik nr 22

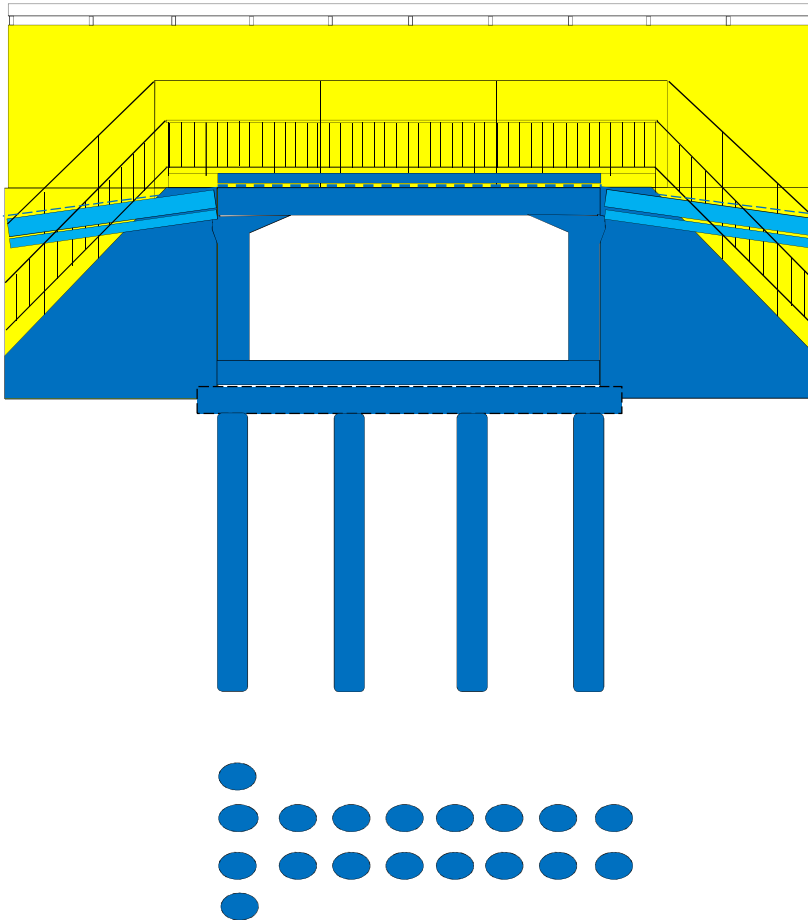
**LEGENDA**

	Wykonano w poprzednim okresie
	Wykonano w bieżącym okresie
	Roboty w toku

**Obiekt 25 PZ km 461+124 istniejący**

Wykonano w okresie sprawozdawczym:

- zasyпки inżynierskie - 80%



\* - zasyпка inżynierska do poziomu płyt przejściowych