
ROBOTY MOSTOWE

L.p.	Wyszczególnienie obiektów mostowych
1	MS-1 w km 0+654 most nad rzeką Wąską
2	WS-2 w km 0+877,83 wiadukt nad drogą wojewódzką DW 527
3	WS-3 w km 1+973 nad drogą gminną Pólko-Sakówko, dolne przejście dla zwierząt
4	WS-3a w km 1+973 DK7 nad drogą gminną Pólko-Sakówko, dolne przejście dla zwierząt
5	WD-4 w km 3+568,29 wiadukt drogowy nad S-7
6	WK-5 w km 4+516,04 wiadukt kolejowy nad S-7
7	WD-6 w km 4+786,66 wiadukt drogowy nad S-7
8	DPD-7 w km 6+742,52 przejście dla zwierząt dużych
9	WS-8 w km 6+951,22 przejazd gospodarczy nad drogą gminną
10	WK-9 w km 7+738,84 wiadukt kolejowy nad S-7
11	WD-10 w km 8+603,11 wiadukt drogowy nad S-7
12	WS-11 w km 10+513,60 wiadukt nad drogą gminną Zielonka Pasłęcka-Talpity
13	WS-12 w km 12+373,68 przejazd gospodarczy pod drogą gminną
14	WD-13 w km 13+518,62 wiadukt drogowy nad S-7
15	WS-14 w km 14+051,42 wiadukt drogowy nad S-7
16	MS-15 w km 16+025,51 most nad kanałem Elbląskim
17	WD-16 w km 20+200,13 wiadukt drogowy nad S-7
18	WS-17 w km 21+235,54 wiadukt drogowy w ciągu S-7
19	DPD-18 w km 22+560,75 przejście dolne dla zwierząt dużych w ciągu S-7
20	WD-19 w km 23+161,35 wiadukt drogowy nad S-7
21	WD-20 w km 24+696,78 wiadukt drogowy nad S-7
22	WD-21 w km 26+115,19 wiadukt drogowy nad S-7
23	WD-22 w km 28+134,23 wiadukt drogowy nad S-7
24	WD-23 w km 30+365,51 wiadukt drogowy nad S-7
25	WD-24 w km 31+665,21 wiadukt drogowy w ciągu S-7
26	WD-25a w km 34+064 przejazd gospodarczy pod S-7
27	WS-25 w km 34+262,88 wiadukt drogowy w ciągu S-7
28	DPD-26 w km 35+794 przejście dla zwierząt dużych / most nad rzeką Rybną
29	WS-27 w km 36+021,68 wiadukt drogowy w ciągu S-7

□

-
- [Schematy obiektów mostowych - strona 1 >>>](#)
 - [Schematy obiektów mostowych - strona 2 >>>](#)
 - [Schematy obiektów mostowych - strona 3 >>>](#)

□

1. Fundamentowanie:a) Roboty ziemne:

- Wykopy po fundamenty w gruncie niespoistym bez umocnienia;
- Wykopy po fundamenty w gruncie spoistym bez umocnienia;

- Wykopy po fundamenty w gruncie niespoistym wraz z umocnieniem;
- Wykopy po fundamenty w gruncie spoistym wraz z umocnieniem;
- Zasypanie wykopów i rozkopów wraz z zagęszczeniem;
- Zasypanie przestrzeni za ścianami konstrukcji wraz z zagęszczeniem;
- Nasypy i stożki przyobiektove

b) Pale fundamentowe wbijane:

- Pale prefabrykowane żelbetonowe

c) Ścianki szczelne:

- Poduszki z kruszyw pod konstrukcjami;
- Zbrojenie gruntu geosyntetykami;
- Geomembrany płaskie;
- Warstwy odcinające gruntowe

□

2. Zbrojenie:a) Stal zbrojeniowa:

- Zbrojenie betonu stalą żebrowaną

b) Ciężna sprężająca:

- Kable sprężające

□

3. Betona) Beton konstrukcyjny:

- Beton fundamentów w deskowaniu;
- Beton fundamentów bez deskowaniu;
- Beton podpór - elementy masywne;
- Beton podpór - elementy cienkościenne;
- Beton ustroju niosącego układany w deskowaniu;
- Beton ustroju niosącego układany bez deskowania

b) Beton niekonstrukcyjny:

- Beton wyrównawczy;
- Podwalina umocnień skarp i stożków nasypowych

c) Prefabrykaty betonowe:

- Prefabrykaty betonowe sprężone - belki typu " T " ;
- Prefabrykaty betonowe sprężone - belki typu " Kujan " (odwrócone " T ");
- Prefabrykowane deski gzymsowe z polimerobetonu

□

4. Konstrukcje stalowe:a) Wykonanie i montaż konstrukcji stalowych:

- Konstrukcja stalowa ustroju niosącego z dźwigarów zespolonych;

- Konstrukcje stalowe jedno- i wielopłaszczyznowe z blach falistych;
- Konstrukcje stalowe z rur spiralnie karbowanych

b) Elementy różne konstrukcji stalowych:

- Drobne konstrukcje, wyroby i elementy stalowe

c) Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych:

- Pokrywanie powłokami malarskimi konstrukcji stalowych ocynkowanych;
- Pokrywanie powłokami malarskimi nowych konstrukcji stalowych nieocynkowanych

□

5. Izolacje i nawierzchnie na obiektach:a) Izolacje cienkie:

- Izolacja powłokowa epoksydowo-smołowa

b) Izolacje grube:

- Izolacja arkuszowa z papy zgrzewnej

c) Nawierzchnie drogowe:

- Nawierzchnia z mieszanki grysowo-mastyksowej SMA - warstwa ścieralna;
- Nawierzchnia z asfaltu twardolanego - warstwa wiążąca

d) Nawierzchnie chodników:

- Nawierzchnia na bazie żywic syntetycznych

□

6. Odwodnienie:a) Odwodnienie pomostu:

- Wpusty ściekowe mostowe żeliwne;
- Instalacja odprowadzająca wodę - z rur z tworzyw sztucznych;
- Sączone odprowadzające izolację - z tworzywa sztucznego;
- Dreny z masy drenażowej;
- Dreny kompozytowe z tworzywa sztucznego i geotekstylu;
- Ścieki przykrawężnikowe kamienne

b) Inne odwodnienia:

- Drenaż rurowy;
- Drenaż z mat z tworzywa sztucznego;
- Drenaż kamienny w geotekstylu (dren francuski);
- Ścieki skarpowe

□

7. Łożyska:a) Łożyska standardowe:

- Łożyska garnkowe;
- Łożyska elastomerowe



8. Dylatacje:a) Urządzenia dylatacyjne:

- Urządzenia dylatacyjne szczelne modułowe;
- Dylatacje szczelne bitumiczne

b) Zabezpieczanie szczelin dylatacyjnych:

- Wypełnianie szczelin materiałem trwale elastycznym;
- Zabezpieczanie szczelin taśmą naklejaną;
- Zbrojenie nawierzchni geosyntetykami



9. Elementy zabezpieczające:a) Bezpieczeństwo ruchu:

- Krawężnik mostowy kamienny;
- Bariery ochronne stalowe;
- Barrieroporęcze stalowe;
- Balustrady, poręcze, pochwyty stalowe

b) Zabezpieczenia przeciwhałasowe i ogrodzenia:

- Ekrany przeciwhałasowe przezroczyste



10. Inne roboty mostowe:a) Elementy wyposażenia obiektu:

- Rury osłonowe dla przewodów - wbudowane;
- Rury osłonowe dla przewodów - podwieszone;
- Kotwy talerzowe;
- Znaki pomiarowe

b) Roboty przyobektowe:

- Schody robocze z balustradą - monolityczne

c) Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych:

- Hydrofobizacja powierzchni;
- Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych powłoką malarską - akrylową

d) Umocnienia powierzchni:

- Umocnienie powierzchni przez zazielenie (humusowanie i obsiew);
- Umocnienie powierzchni przez zazielenie (biomata i trawa);
- Umocnienie powierzchni brukowaniem (elementy kamienne);
- Umocnienie powierzchni brukowaniem (elementy betonowe drobnowymiarowe)

e) Konstrukcje oporowe:

- Ściany oporowe z gabionów;
- Ściany oporowe z gruntu zbrojonego geosyntetykami

f) Roboty na ciekach wodnych:

- Roboty ziemne na przełożeniu lub regulacji cieku;
- Materace gabionowe

g) Pomiary i badania:

- Próbne obciążenie pali prefabrykowanych żelbetowych;
- Próbne obciążenie obiektu mostowego - drogowego;
- Próbne obciążenie obiektu mostowego - kolejowego

□

11. Roboty rozbiórkowe:a) Elementy z betonu:

- Rozbiórka fundamentów;
- Rozbiórka podpór;
- Rozbiórka elementów konstrukcji niosącej;
- Rozbiórka elementów wyposażenia ustroju niosącego

b) Elementy stalowe:

- Rozbiórka balustrad, barier ochronnych, barieroporęczy

c) Elementy inne:

- Usunięcie nawierzchni bitumicznej;
- Usunięcie izolacji