



*Nazwa i adres obiektu budowlanego*

**Remont mostu przez rzekę Jeziorka w ciągu drogi  
krajowej nr 79 w km 12+244 w m. Żabieniec**

*Numery działek*

dz. nr 69/5, 70 obręb 0059 gmina m. Piaseczno,  
dz. nr 20, 21 obręb 0079 gmina m. Piaseczno,  
dz. nr 223, 225 obręb 0035 Siedliska, gm. Piaseczno

*Nazwa i adres Inwestora*

**Skarb Państwa**  
**Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad**  
Oddział w Warszawie  
ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa

*Nazwa i adres jednostki projektowania*

**Andrzej Kuryłowicz Project**  
Ul. Gen. J. Bema 5/11, 82-200 Malbork

*Stadium*

**SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE**

*Branża*

**MOSTOWA**

**Autorzy opracowania**

**PROJEKTANT:**

mgr inż. Andrzej Kuryłowicz  
MAZ/0509/PWBM/16

**Warszawa, marzec 2020r.**

# PROJEKT WYKONAWCZY

**Remont mostu przez rzekę Jeziorka w ciągu drogi krajowej nr 79  
w km 12+244 w m. Żabieniec**

## SPIS TREŚCI

### **Roboty związane z obiektami inżynierskimi i dojazdami do obiektów:**

1. D.00.00.00. Wymagania ogólne
2. D.01.00.01 Organizacja ruchu
3. D.01.00.02 Przygotowanie placu budowy
4. D.01.01.02. Wytyczenie obiektów inżynierskich
5. D.4.00. Roboty umocnieniowe – płyty MEBA
6. D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
7. D.04.07.01 Warstwa podbudowy z betonu asfaltowego
8. D.05.03.05b Warstwa ścieralna i wiążąca z betonu asfaltowego
9. D.05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowej
10. D.05.03.12 Warstwa wiążąca z asfaltu lanego
11. D.07.01.01 Oznakowanie poziome
12. D.09.01.03.12 Koszenie traw na skarpach
13. M.11.01.01 Wykonanie wykopów w gruncie nieskalistym
14. M.11.01.04. Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem
15. M.12.01.02 Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN
16. M.13.01.00. Beton konstrukcyjny
17. M.13.01.05. Beton konstrukcyjny C35/45
18. M.13.01.10 Beton natryskowy
19. M.13.07.01 Zabezpieczenie konstrukcji betonowych powłokami malarskimi elastycznymi
20. M.13.07.02 Zabezpieczenie konstrukcji betonowych powłokami malarskimi sztywnymi
21. M.14.01.02 Konstrukcje stalowe
22. M.14.02.01 Pokrywanie konstrukcji stalowych powłokami malarskimi
23. M.14.03.10 Renowacja zabezpieczenia antykorozyjnego istniejących konstrukcji stalowych powłokami malarskimi
24. M.15.02.03 Powłokowa izolacja bitumiczna
25. M.15.04.03 Nawierzchnia chodnikowa na powierzchniach betonowych
26. M.16.00.00 Sączki odwadniające izolację
27. M.17.01.05. Konserwacja łożysk stalowych
28. M.17.03.02 Wykonanie podlewki pod łożyska
29. M.18.01.01 Dylatacja bitumiczna według KDM
30. M.18.02.01 Uszczelnienie dylatacji, pęknięć i styków taśmami elastycznymi naklejanymi
31. M.19.01.01 Układanie krawężników kamiennych
32. M.19.01.02 Bariery ochronne na obiektach mostowych
33. M.19.01.04 Elementy stalowe
34. M.20.01.03 Osadzenie dybli
35. M.20.01.15 Roboty rozbiórkowe
36. M.20.01.17 Osadzenie kotew

- 37. M.20.20.01.a. Protektory cynkowe do zabezpieczenia antykorozyjnego stali zbrojeniowej metodą katodową
- 38. M.20.20.01.b. Mieszanina inhibitor korozji do zabezpieczenia stali zbrojeniowej
- 39. M.21.00.01 Wzmocnienie i stabilizacja gruntu przy pomocy iniekcji ciśnieniowej na bazie żywic poliuretanowych
- 40. M.24.01.01 Naprawa powierzchni betonowych zaprawami PCC
- 41. M.24.01.02 Iniekcja rys i pęknięć
- 42. M.27.02.01 Izolacja z papy termozgrzewalnej