

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

DO TECHNOLOGII REMONTU WIADUKTU NA ODCINKU NOWOGRAD-PŁOTY (km 115 +708) W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ

0762 Z WOJCIESZYN-RADOSŁAW W M. **WOJCIESZYN** (KM 0 + 500) WRAZ Z
PODNIESIENIEM NOŚNOŚCI DO KLASY „D” - 20 T

00.00.00. - POSTANOWIENIA OGÓLNE

11.00.00. - FUNDAMENTOWANIE

- 11.00.01. - Wykopy pod dobudowę ścianek osłonowych przyczółków oraz schodów i ścieków skarpowych

12.00.00. - ZBROJENIE

- 12.01.02. - Zbrojenie betonu stałą klasy A-H (BST500S)-kotwy

13.00.00. - BETON

- 13.01.01. - Beton konstrukcyjny klasy >B30 w deskowaniu - ścianki **osłonowe przyczółków**
- 13.02.00. - Beton nie konstrukcyjny klasy B 10 -**tzw. „chudy beton”**
- 13.02.7. - Naprawy powierzchni żelb. materiałami specjalnej jakości - **całość wiaduktu**
- 13.02.8. - Wzmocnienie konstrukcji przęsła- **taśmy poliwęglowe**

14.00.00. - KONSTRUKCJE STALOWE

- 14.02.00. - Zabezpieczenie antykorozyjne balustrady stalowej i słupków barier SP-06/2

15.00.00. - IZOLACJE

- 14.02.00. - Powłoki ochronne elementów betonowych

19.00.00. - ELEMENTY ZABEZPIEZAJĄCE

- 19.02.02. - Bariery ochronne SP-06/2 na dojazdach do wiaduktu

20.00.00. - INNE ROBOTY MOSTOWE

- 20.01.01 - Iniekcja wysokociśnieniowa rys
- 20.02.01 - Schody z prefabrykowanych elementów betonowych - 1 szt.
- 20.03.01 - Ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych - 4 szt.
- 20.04.01 - Usunięcie drzew i krzewów - wycinka **samosiejek** 20.05.01
- Rusztowania do naprawa i wzmocnień konstrukcji