

Egz. 1

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWALNYCH

Część 1 – Modernizacja torowiska

**Nazwa
inwestycji:**

**PRZEBUDOWA MOSTU TRAMWAJOWEGO NAD RZEKĄ
BYTOMKĄ
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.:
"MODERNIZACJA MOSTU TRAMWAJOWEGO NAD RZEKĄ
BYTOMKĄ W ZABRZU UL. BYTOMSKA – OBIEKT NR 46MT/4"**

**Działki
budowlane:**

144/6, 133/30, 136/4, 48

Inwestor:

Tramwaje Śląskie S.A. z siedzibą w Chorzowie
ul. Inwalidzka 5
41-506 Chorzów

Projektant:

Biuro Projektów Budownictwa Sp. z o.o.
ul. Zagnańska 65
25-558 Kielce

Opracował:

mgr inż. Remigiusz Kowalski

-wrzesień 2015-

SPIS CZĘŚCI SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH:

Część 1 – Modernizacja torowiska

Część 2 – Konstrukcja mostu

Część 3 – Odwodnienie torowiska

Część 4 – Usunięcie kolizji linii elektroenergetycznej – własność Tramwaje
Śląskie S.A.

Część 5 – Usunięcie kolizji linii elektroenergetycznej – własność Tauron
Dystrybucja S.A.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

D-SST - 00 ROBOTY TOROWE - WYMAGANIA OGÓLNE	5
D-SST - 01 ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH.....	29
D-SST - 02 ROZBIÓRKA NAWIERZCHNI TOROWEJ	37
D-SST - 03 ROBOTY ZIEMNE.....	43
D-SST - 04 WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH.....	55
D-SST - 05 ODWODNIENIE TOROWISKA	61
D-SST - 06 DRENAŻ FRANCUSKI	75
D-SST - 07 PODBUDOWA Z KRUSZYW - WYMAGANIA OGÓLNE	81
D-SST - 08 KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA	95
D-SST - 09 PODBUDOWA DOLNA WARSTWA ODSĄCZAJĄCA	103
D-SST - 11 PODBUDOWA Z TŁUCZNI KAMIENNEGO.....	113
D-SST - 12 OBRZEŻA I KRAWĘŻNIKI	125
D-SST - 13 NAWIERZCHNIA TRAMWAJOWA WYMAGANIA OGÓLNE	133
D-SST - 15 NAWIERZCHNIA TRAMWAJOWA 1435MM WYKONANA W GOTOWYCH KORYTACH PODSZYNOWYCH NA PODPARCIU CIĄGŁYM - SZYNA PŁYWAJĄCA	147
D-SST - 16 NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA ŚCIERALNA.....	157
D-SST - 17 NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA WIĄŻĄCA I WYRÓWNAWCZA	175
D-SST - 18 PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO	193
D-SST - 19 CHODNIK Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ	211
D-SST - 20 ZIELEŃ DROGOWA.....	218
D-SST - 22 WYCINKA DRZEW	225

