

GMINA GIDLE
Ul. Pławińska 22
97-540 GIDLE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

**REMONT MOSTU STALOWEGO Z PŁYTĄ WSPÓŁPRACUJĄCĄ ŻELBETOWĄ
W M. RUDA NA RZECE WARCIE.**

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45221119-9	Zabezpieczenie konstrukcji betonowych mostu – płyta pomostowa, przyczółki, filar
45221119-9	Renowacja konstrukcji stalowej mostu
45221111-3	Remont filara mostu
45233223-8	Remont dojazdów do mostu

WRZESIEŃ 2013r.

Opracował:

mgr inż. Dariusz Żurawski

Sprawdził:

mgr inż. Jan Żurawski
upr. UAN-VIII-7342/220/93

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

	Numer specyfikacji	Treść	Strona
1.	D-M 00.00.00	Wymagania ogólne	3 - 14
2.	D-04.03.01	Oczyszczenie nawierzchni bitumicznej i powierzchni betonowych kap chodnikowych hydro-ściernie	15 - 16
3.	D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	17 - 21
4.	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni	22 – 28
5.	D-05.03.17	Remont cząstkowy nawierzchni asfaltowej	29- 32
6.	M-11.07. 01	Wykonanie ścianek szczelnych drewnianych przy budowaniu fundamentu i korpusu filara mostu	33 - 35
7.	M-12.01.00	Zbrojenie betonu stalą A-III N	36 - 42
8.	M-13.01.00	Beton konstrukcyjny	43 - 58
9.	M-20.02.03	Malowanie konstrukcji stalowych	59 - 62
10.	M-20.02.04	Renowacja antykorozyjnych powłok malarskich elementów stalowych	63 - 66
11.	M -20.02.06	Naprawa uszkodzonych poręczy na obiektach mostowych	67 - 68
12.	M -20.02.10	Naprawa nawierzchni z żywic epoksydowych na chodnikach obiektów mostowych	69 - 73
13.	M–20.20.15a	Naprawa powierzchni betonowych Zaprawami typu PCC	74 - 84