

Lp.	nr ST	Opis Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	strona
1.	DM.00.00.00.	Wymagania ogólne.	3
2.	D.01.01.01.	Geodezyjne roboty pomiarowe w terenie.	19
3.	D.08.02.07.	Nawierzchnia kamienna z kostki granitowej.	22
4.	D.01.03.05.	Przełożenie linii wodociągowej wA40 i wbudowanie w pomost remontowanego mostu.	30
5.	M.11.01.01.	Wykopy pod ścianki żwirowe i sieci podziemne wraz z tymczasowym umocnieniem, nasypy, korytowanie dojazdów do obiektu, towarzyszące roboty ziemne.	49
6.	M.11.01.04.	Zasyпки za ściankami żwirowymi przyczółków wraz z zagęszczeniem.	53
7.	M.20.02.10.	Roboty rozbiórkowe.	57
8.	M.12.01.02.	Stal zbrojeniowa. Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIIN, gatunek RB500W.	59
9.	M.13.01.00.	Beton konstrukcyjny.	65
10.	M.13.02.01.	Beton niekonstrukcyjny.	78
11.	D.15.01.00.	Powłokowe izolacje bitumiczne (modyfikowane) наносzone na powierzchnie betonu stykające się z gruntem.	80
12.	M.20.01.03.	Drenaż pionowy ścianek żwirowych przyczółków wraz z zabezpieczeniem.	83
13.	D.07.06.02.	Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych. Podwyższona balustrada rurowa.	87
14.	M.14.01.02.	Konstrukcja stalowa podłużnic, elementy stalowe balustrad, wymiana i naprawa uszkodzonych elementów dźwigarów głównych i łóżysk łącznie z zabezpieczeniem antykorozyjnym (za pomocą metalizacji i /lub zastawu powłok malarskich).	104
15.	M.20.03.01.	Drewniane elementy pomostu (pokład i podłużnice). Drewniane elementy balustrad.	127
16.	M.20.03.11.	Oblicówka z granitu szarego podpór grubości 15 cm mocowana na kotwach ze stali nierdzewnej. Spoinowanie muru kamiennego przyczółków.	132