

Lp.	nr ST	Opis Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	strona
1.	DM.00.00.00.	Wymagania ogólne	3
2.	D.01.01.01.	Wytyczenie geodezyjne kładki dla pieszych i ubezpieczenia rzeki w terenie	19
3.	D.01.02.01.	Wycinka drzew i krzewów	22
4.	D.01.02.01.	Karczowanie zagajników i krzewów	25
5.	D.01.02.02.	Zdjęcie warstwy humusu i (lub) darniny oraz osadów rzecznych	28
7.	D.05.03.23.	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na podsypce na pochylni dojścia do kładki	30
8.	M.11.01.01.	Wykopy pod fundamenty wraz z tymczasowym umocnieniem, roboty ziemne związane z regulacją cieków wodnych, wykonaniem tymczasowych grodzy ziemnych i towarzyszących robót ziemnych	46
9.	M.11.01.04.	Zasypki za przyczółkami i konstrukcjami oporowymi wraz z zagęszczeniem, nasypy pochylni	50
10.	M.20.02.10.	Roboty rozbiórkowe	54
11.	M.12.01.02.	Stal zbrojeniowa. Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIIN, gatunek BSt500S	56
12.	M.13.01.00.	Beton konstrukcyjny	62
13.	M.13.02.01.	Beton niekonstrukcyjny	75
14.	D.15.01.00.	Powłokowe izolacje bitumiczne (modyfikowane) наносzone na powierzchnie betonu stykające się z gruntem	77
15.	M.20.01.03.	Drenaż pionowy ścian konstrukcji oporowych i przyczółków wraz z zabezpieczeniem	80
16.	M.20.01.05.	Ubezpieczenia skarp koryta rzeki okładziną kamienną wtopioną w beton. Ubezpieczenie dna koryta rzeki okładziną kamienną wtopioną w beton	84
17.	D.06.01.02.	Umocnienie powierzchniowe skarp brukiem kamiennym na podsypce cementowo-piaskowej	93
18.	M.20.01.11.	Okładziny kamienne podpór i konstrukcji oporowych. Oblicówka z granitu grubości 15 cm mocowana na kotwach ze stali nierdzewnej. Obmurówka z granitu grubości 40 cm z wykorzystaniem ciosów z rozbiórki.	99
19.	M.17.01.02.	Łożyska elastomerowe	105
20.	M.14.01.02.	Konstrukcja stalowa ustroju niosącego i elementów balustrad obiektu mostowego łącznie z zabezpieczeniem antykorozyjnym (za pomocą metalizacji i zestawu powłok malarskich).	108
21.	M.20.03.01.	Elementy drewniane	130