

Bieżące utrzymanie obiektów inżynierskich
PRZEDMIAR ROBÓT
Plaza ul. Kręta - most (GPS: 50°05'14.5"N 19°27'23.3"E)

L.p.	SST	Wyszczególnienie robót	J.M.	Obmiar *	Cena jednostkowa (netto)	Wartość (netto) (kol. 5 x kol. 6)
1	2	3	4	5	6	7
I.		Roboty konserwacyjne - nasypy i skarpy				
1	D-03.01.03e	Czyszczenie stożków i skarp.	m2	50,00		-
II.		Roboty konserwacyjne - dojazdy w obrębie skrzydeł				
2	D-10.10.01	Ręczne oczyszczanie nawierzchni jezdni długość 2x5,00m.	m ²	60,00		-
III.		Roboty konserwacyjne - nawierzchnia jezdni				
3	D-10.10.01	Ręczne oczyszczanie nawierzchni jezdni.	m ²	30,00		-
4	D-05.03.15c	Likwidacja spękań podłużnych i poprzecznych nawierzchni bitumicznej.	m2	30,00		-
IV.		Roboty konserwacyjne - nawierzchnia chodników, krawężniki				
V.		Roboty konserwacyjne - balustrady, bariery ochronne, osłony				
5	D-10.10.01	Mycie poręczy, balustrad.	mb	16,00		-
VI.		Roboty konserwacyjne - belki podporęczowe, gzymsy				
5	D-10.10.01	Mycie powierzchni betonu belek gzymsowych i ścian bocznych.	m2	39,00		-
6	M.20.20.15.	Likwidacja lokalnych ubytków i wykruszeń betonu w gzymsach monolitycznych.	m ²	1,00		-
7	M.20.01.08.	Odtworzenie zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni betonowej gzymsów i ścian bocznych.	m ²	39,00		-
VII.		Roboty konserwacyjne - urządzenia odwadniające				
8	D-03.01.03g	Czyszczenie ścieków skarpowych. Uzupełnienie spoin.	mb	35,00		-
9	M.20.01.11	Ścieki skarpowe, odbudowa przy przyczółku.	mb	7,00		-
IX.		Roboty konserwacyjne - konstrukcja pomostu				
X.		Roboty konserwacyjne - konstrukcja dźwigarów głównych				
XI.		Roboty konserwacyjne - łożyska				
XII.		Roboty konserwacyjne - urządzenia dylatacyjne				
XIII.		Roboty konserwacyjne - przyczółki				
XIV.		Roboty konserwacyjne - filary				
XV.		Roboty konserwacyjne - koryto rzeki przestrzeń podmostowa				
10	D-03.01.07b	Utrzymanie przestrzeni pod obiektem inżynierskim.	m2	40,00		-
XVI.		Roboty konserwacyjne - inne				

RAZEM Roboty konserwacyjne

-