

Bieżące utrzymanie obiektów inżynierskich
PRZEDMIAR ROBÓT
Plaza ul. Wierzbowa - most (GPS: 50°05'24.6"N 19°27'26.9"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 nieumocnionych.	m2	120,00		-
II.		Roboty konserwacyjne - dojazdy w obrębie skrzydeł				
2	D-10.10.01	Ręczne oczyszczanie nawierzchni jezdni, długość 2x5,00m	m ²	20,00		-
III.		Roboty konserwacyjne - nawierzchnia jezdni				
3	D-10.10.01	Ręczne oczyszczanie nawierzchni jezdni.	m ²	45,00		-
4	D-05.03.15c	Likwidacja spękań podłużnych i poprzecznych nawierzchni bitumicznej.	m2	16,00		-
IV.		Roboty konserwacyjne - nawierzchnia chodników, krawężniki				
V.		Roboty konserwacyjne - balustrady, bariery ochronne, osłony				
VI.		Roboty konserwacyjne - belki podporęczowe, gzymsy				
VII.		Roboty konserwacyjne - urządzenia odwadniające				
5	D-03.01.03g	Czyszczenie ścieków skarpowych. Uzupełnienie spoin.	mb	23,00		-
6	M.20.01.11	Przełożenie i naprawa ścieku skarpowego.	mb	6,00		-
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				
7	D-03.01.07b	Utrzymanie przestrzeni pod obiektem inżynierskim.	m2	80,00		-
XVI.		Roboty konserwacyjne - inne				

RAZEM Roboty konserwacyjne

-