

Bieżące utrzymanie obiektów inżynierskich
PRZEDMIAR ROBÓT
Chrzanów ul. 29 Listopada - most (GPS: 50°08'15.0"N 19°24'40.3"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 umocnionych , ścieków skarpowych. Uzupełnienie spoin.	m2	78,00		-
II.		Roboty konserwacyjne - dojazdy w obrębie skrzydeł				
2	D-10.10.01	Ręczne oczyszczanie nawierzchni jezdni. (jezdnia 1,00 m od krawężnika) długość 2x5,00m	m ²	20,00		-
III.		-				
3	D-10.10.01	Ręczne oczyszczanie nawierzchni jezdni. (jezdnia 1,00 m od krawężnika)	m ²	25,00		-
4	D-05.03.15c	Likwidacja spękań podłużnych i poprzecznych nawierzchni bitumicznej.	m2	21,00		-
IV.		Roboty konserwacyjne - nawierzchnia chodników, krawężniki				
V.		Roboty konserwacyjne - balustrady, bariery ochronne, osłony				
5	D-10.10.01	Mycie poręczy, balustrad, barieroporęczy, barier ochronnych.	mb	25,00		-
VI.		Roboty konserwacyjne -belki podporęczowe, gzymsy				
6	D-10.10.01	Mycie powierzchni betonu belek gzymsowych.	m2	47,30		-
7	M.20.20.15.	Likwidacja lokalnych ubytków i wykruszeń betonu w gzymsach monolitycznych.	m ²	1,00		-
8	M.20.01.08.	Odtworzenie zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni betonowej.	m ²	44,50		-
VII.		Roboty konserwacyjne - urządzenia odwadniające				
9	D-03.01.03g	Czyszczenie ścieków skarpowych. Uzupełnienie spoin.	mb	15,00		-
IX.		Roboty konserwacyjne - konstrukcja pomostu				
X.		Roboty konserwacyjne - konstrukcja dźwigarów głównych				
XI.		Roboty konserwacyjne - łożyska				
10	D-10.10.01	Czyszczenie nisz i ław podłożyskowych.	m ²	8,00		-
XII.		Roboty konserwacyjne - urządzenia dylatacyjne				
11	M.14.02.03.	Odtworzenie powłoki antykorozyjnej blach osłonowych.	szt	4,00		-
XIII.		Roboty konserwacyjne - przyczółki				
12	D-10.10.01	Mycie powierzchni betonu przyczółków.	m2	22,00		-
XIV.		Roboty konserwacyjne -filary				
XV.		Roboty konserwacyjne - koryto rzeki przestrzeń podmostowa				
13	D-03.01.07b	Utrzymanie przestrzeni pod obiektem inżynierskim.	m2	80,00		-
XVI.		Roboty konserwacyjne - inne				

RAZEM Roboty konserwacyjne

-