



Nr elementu	Nazwa elementu	długość [m]	objętość [m3]	masa elementu [kg]	ilość [szt.]	masa całkowita [kg]
1	bl 15x200x6968	6,968	0,02090	164,10	11	1805,06
2	bl 25x320x6966	6,966	0,05573	437,48	11	4812,29
3	bl 15x590-520x6966	6,966	0,05801	455,38	11	5009,16
4	bl 12x590x93	0,930	0,00066	5,18	22	113,98
5	bl 12x562x93	0,562	0,00063	4,95	44	217,6
6	bl 12x534x93	0,534	0,00060	4,71	44	207,24
7	bl 12x313x630	0,630	0,01183	92,87	22	2043,04
8	bl 12x210x630	0,630	0,00159	12,48	22	274,59
9	kątownik 100x100x10	0,480	0,00092	7,22	44	317,77
10	kątownik 100x100x10	0,180	0,00035	2,75	286	785,79
11	dwuteownik 340	3,435	0,02978	233,77	50	11688,65
11.1	dwuteownik 340	0,368	0,00319	25,04	5	125,21
11.2	dwuteownik 340	0,348	0,00302	23,71	5	118,54
RAZEM						27519

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW
STAL St3S – 27519kg
ŁĄCZNIKI:
–śruby sprężane M18 kl10.9 – 352 szt.
–śruby sprężane M24 kl10.9 – 264 szt.

UWAGA!
–podczas prowadzenia prac rozbiórkowych należy zweryfikować wymiary i konieczne zmiany uzgodnić z projektantem,
–otwory na łączniki śrubowe należy ustalić i dopasować po rozbiórce danego elementu
–w przypadku wystąpienia uszkodzonego innego elementu nadającego się do wymiany np. blachy węzłowe, łączniki, należy taką wymianę uzgodnić z projektantem

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66-004 Zatonie, Zatonie 3E. 601789866		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Przebudowa mostu drogowego nad kanałem rzeki Bóbr w ciągu ulicy Żelaznej km 0+510 drogi powiatowej nr 1064 w miejscowości Żagań		
Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW		listopad 2011
Asystent: mgr inż. Eryk Wroński		listopad 2011
Sprawdzający: mgr inż. Karol Kobiela Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/POOM/11		listopad 2011
RUSZT STALOWY		Nr rys. 11