



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość sztuk	Długość całkowita [m]
1	12	1,60	78	124,8
2	12	2,66	78	207,48
3	12	2,72	78	212,16
4	12	2,77	78	216,06
5	12	2,78	78	216,84
6	12	2,73	78	212,94
7	12	2,67	78	208,26
8	12	2,57	78	200,46
9	12	1,59	155	246,45
10	12	3,11	78	242,58
11	12	3,11	78	242,58
12	12	3,17	78	294,06
13	12	3,77	78	294,06
14	16	24,71	92	2273,32
RAZEM				2273,32
MASA 1m				2918,73
RAZEM				1,58
OGÓLEM				3591,85
				2597,67
				6189,52

BETON B20
BETON B30
STAL typu Bst 500S

UWAGI:
Wykonaniu prac robótowych należy zwrócić uwagę na:
Projektowe i konieczne zmiany uzgodnić z projektantem.
Zaleca się zamocowanie zbrojenia po wykonaniu prac robótkowych i zweryfikowaniu zbrożeń projektowych.

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA
KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA
PROJEKT BUDOWLANY
66-004 Zatonie, ul. Jasminowa 14 tel. 601789866
Przebudowa mostów na rzecze Bóbr i kanie rzeki Bóbr w ciągu drogi powiatowej nr 1062P w km 0+310 i 0+348 w miejscowości Szprotowa
Projektant: mgr inż. Zdzisław Kokoszka
Uprawnienia konstrukcyjne – projektowe nr 265/94/UV
Sprawdzący: mgr inż. Krzysztof Kubiś
Uprawnienia projektowe nr 158/0003/PO0M/11
gрудzień 2013
gрудzień 2013
Zbrojenie płyty Nr rys. 9