



ZESTAWIENIE STALI DLA PRZYCZÓŁKÓW MOSTU

Nr pręta	fi [mm]	l [m]	ilość [szt.]	masa jedn. [kg/m]	waga [kg]
1	14	5,62	28	1,21	190,40
2	14	3,02	28	1,21	102,32
3	14	4,80	28	1,21	162,62
4	14	3,41	28	1,21	115,53
5	12	2,88	37	0,89	94,84
6	12	5,30	63	0,89	297,17
7	20	0,70	14	2,47	24,20
RAZEM DLA 1 PRZYCZÓŁKA					987,08
RAZEM DLA 2 PRZYCZÓŁKÓW					1974,16

ZESTAWIENIE STALI DLA PŁYT PRZEJŚCIOWYCH

Nr pręta	fi [mm]	pow. [m2]	masa jedn. [kg/m2]	waga [kg]
siatka	16	11,9	15,8	188,02
RAZEM DLA 1 PŁYTY				188,02
RAZEM DLA 2 PŁYT				376,04

STAL AIIIIN RB 500W
BETON B40 F150 W8 N4

EKSPERTYZA STANU TECHNICZNEGO			
Obiekt	Most na potoku Złotna w ciągu drogi gminnej nr 116131D w Jarkowicach		
Inwestor	Gmina Lubawka Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka		
Adres inwestycji	Jarkowice dz. nr 578/ 1, 569, 570/ 2 obręb Jarkowice	RYS. nr 7	
Projektant	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/01/DUW		Data: czerwiec 2018
Nazwa rysunku	Przyczółek mostu.		SKALA 1:25