



ZESTAWIENIE STALI

ELEMENT	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ	MASAmmb [kg]	MASA CAŁK. [kg]
EL.1	rura \varnothing 42,0mm	940	30	2,820	79,524
EL.2	bl. 8 mm - 0,12x0,12m	---	30	0,090	2,700
EL.3	bl. 8 mm - \varnothing 0,12m	---	30	0,070	2,100
EL.4	pręt \varnothing 14 mm	133	132	0,160	2,808
EL.5	rura \varnothing 42,0mm	5200	6	2,820	87,984
EL.5a	rura \varnothing 42,0mm	1560	3	2,820	13,197
EL.6	rura \varnothing 42,0mm	2700	3	2,820	22,842
EL.7	rura \varnothing 42,0mm	10230	3	2,820	86,545
EL.8	rura \varnothing 42,0mm	9590	3	2,820	81,131
EL.9	kolanko rura \varnothing 42,0mm	---	20	0,200	4,000
razem:				382,134kg	

NR RYS. R/4	TEMAT: PROJEKT PRZEBUDOWY I NADBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BAKAŁARZEWIE
DATA: 15 grudzień 2008r.	ADRES: ul. Filipowska , dz. nr 315/8
	INWESTOR: URZĄD GMINY W BAKAŁARZEWIE, ul. Rynek3
SKALA: 1:50	NAZWA RYSUNKU: PROJEKT WEJŚCIA DO ŁĄCZNIKA Z PODJAZDEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH-RZUTY
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Kuczynski	NR UPRAWNIENI: BI 27/01
WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Agnieszka E. Kasperska	---
	mgr inż. arch. Tomasz Matys
	inż. Anna Kopcińska
	mgr inż. Karol Klimowicz
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Paweł Kuczynski	NR UPRAWNIENI: BI 111/01
	NR STR.