



Ciężar 1mb. [KG]

Lp	PROFIL	CIEŻAR JEDN. [KG/m]	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [m]	IŁOŚĆ ELEM. [szt]	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ [m]	CIEŻAR CAŁKOWITY [KG]
1	\varnothing 48.3	3.97	1.00	1	1.00	3.97
2	\varnothing 48.3	3.97	1.07	1	1.07	4.25
3	\varnothing 26.9	1.50	1.00	1	1.50	1.50
4	\square 80x8	5.03	0.08	1	0.08	0.40
RAZEM [KG]						10.12

Błachy mocować na kotwy SŁR

TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH	
INSTALAND Andrzej Białecki 02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46	Branża: BUDOWLANA Faza: Projekt Budowlano-Wykonawczy
Temat: PROJEKT ZBIORNIKA WODY PITNEJ (UZDATNIONEJ) przy ul. INŻYNIERSKIEJ W ZIELONCE	
Nazwa rysunku:	ZBIORNIK WODY V=900 m3 BARIERKA OCHRONNA NA STROPODACHU
Projektant:	Inż. Stefan Maciejak nr. upr. 51/82/Sk-ce br. konstruk.
Sprawdził:	mgr Inż. Grzegorz Stekowski nr. upr. 21/78 br. konstruk.
Skala:	1:25
Data:	04.2010
Nr rys.	K-13