



zapotrzebowanie materiałowe na wszystkie elementy poz. 3

I.p.	profil	poz.	szt.	pow.(m2)	dług.całk.(m)	ciężar (kG)	+3%	ciężar.c.(kG)	
3.1	kształtka z blachy gr. 6 mm	1	1	0,05	-	2,24	0,07	2,31	kG
3.2	rura kwadratowa 50x50x5 mm	2	1	-	0,25	1,64	0,05	1,69	kG
3.3	kotwa z blachy gr. 4 mm	3	4	0,024	-	0,76	0,02	0,78	kG
						razem		4,78	kG

Studio Projektowe "MODUS", Suwałki, ul Kościuszki 140 mgr inż. arch. Tomasz Zaforymski				
Nazwa inwestycji	budowa budynku mieszkalnego i garażowo-gospodarczego	T1		
Adres inwestycji	Frącki, gm.Giby	nr tomu/nr rys.		
Inwestor	Nadleśnictwo Głęboki Bród Głęboki Bród 4, gm.Giby	A/10.3		
Nr geod. dz.	320/1	skala		
Przedmiot rysunku	projekt zamienny - podjazd dla niepełnosprawnych budynku mieszkalnego	1:25		
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. T.Zaforymski	SUW - 101/88	05-04 -2022		architektura