

pochwyt 1:25

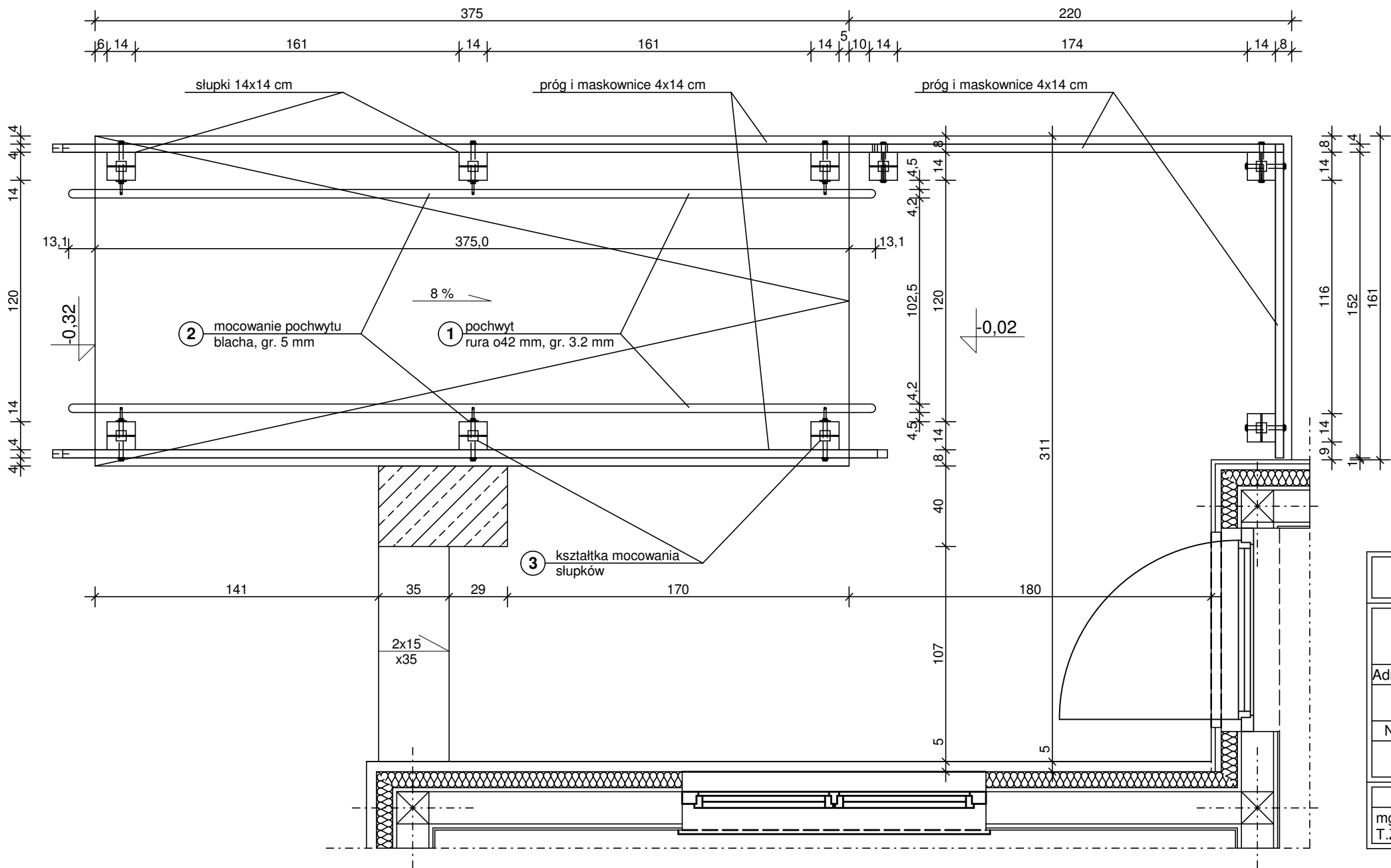
zapotrzebowanie stali na podjazd

l.p.	profil	poz.	szt.	pow.(m2)	dług.całk.(m)	ciężar (kG)	+3%	ciężar.c.(kG)	
1	pochwyt z rury o42 mm gr. 3,2 mm	1	2	-	17,12	52,90	1,59	54,49	kG
2	kształtka mocowania pochwytu*	2	6	-	-	0,61	0,02	0,63	kG
3	kotwa mocowania słupków drewnianych	3	9	-	-	4,78	-	43,02	kG
4	śruba M18, l=220 mm+podkładki+nakrętki	4	36	-	-	-	-	-	szt.
5	wkręty o12, l=100	5	36	-	-	-	-	-	szt.
6	wkręty o10, l=80	6	36	-	-	-	-	-	szt.
razem								98,14	kG

* łącznie z prętem o10 mm

zapotrzebowanie drewna na podjazd

l.p.	profil	szt.	ilość (M3)
1	słupki 14x14 cm, l=100 cm	9	0,12
2	krawędziaki 4x14 cm, l=415 cm	4	0,09
3	krawędziaki 4x14 cm, l= 405 cm	2	0,05
4	krawędziaki 4x14 cm, l= 204 cm	3	0,03
5	krawędziaki 4x14 cm, l= 156 cm	3	0,01
razem			0,30



RZUT POZIOMY

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 4, gm.Giby	A/10.1		
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