



zestawienie stali zbrojeniowej – ściana oporowa							
				St0S	Stal B500SP		
	Ø pręta	długość	ilość	dł. całk.	dł. całk.	dł. całk.	dł. całk.
	[mm]	[mb]	[szt.]	[Ø8]	[Ø10]	[Ø12]	[Ø14]
1	10	2,71	123		333,33		
2	8	17,40	15	261,00			
długość łączna [mb]					1 017,85	473,71	
masa jednostkowa [kg/mb]				0,395	0,616	0,888	1,21
masa łączna [kg]				103,09	205,33		
jedna ścianka czołowa RAZEM [kg]				308,42*1,02= 315 kg			

Beton konstrukcyjny C20/25–10,0m3
Beton na podbudowę – 1,95m3

Inwestor: Gmina Trzebownisko 36-001 Trzebownisko 976		Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądzki Podleszany 240g; 39-300 Mielec	
Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi gminnej nr 108808 w km 0+012- km 0+243 w miejscowości Stobierna część działki nr ewid. 1976, 1991 jednostka ewidencyjna 181613_2 Trzebownisko, obręb 0005 Stobierna			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Andrzej Grądzki Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. PDK/0090/P00D/07		podpis Andrzej Grądzki
Rysunek	Ściana oporowa		Data: Grudzień 2022
	Skala: 1:20		rys. nr 11