



Zestawienie stali zbrojeniowej					St3S	18G2-b	
Element	nr.pręta	średnica	dl. pręta	szt	A-I R 8	A-II #10	A-II #12
ścianka czołowa (1szt)	1	12	370	26			96,20
	1.1	12	310	26			80,60
	1.2	12	200	10			20,00
	1.3	12	186	4			7,44
	1.4	12	102	4			4,08
	1.5	12	210	2			4,20
	1.6	12	126	2			2,52
	1.7	12	296	3			8,88
	1.8	12	320	2			6,60
	1.9	12	370	2			7,40
	1.10	12	398	1			3,98
	2	10	435	19		82,65	
	2.1	10	263	25		65,75	
	2.2	10	208	25		52,00	
	2.3	10	172	2		3,44	
	2.4	10	201	2		4,02	
	2.5/6	10	190	4		7,60	
	2.7	10	54	4		1,33	
	3	10	122	8		9,76	
	4	10	70	8		5,60	
Masa 1mb	5	8	34	30	10,20		
	6	8	40	30	12,00		
			[kg/m]		0,395	0,617	0,888
Długość razem					22,20	232,15	241,90
Masa jednostkowa					8,78	143,24	214,80
Masa razem						366,82kg	

ZBROJENIE /STAL BS1500S/
BETON - C30/37/

INWERYTOR: Zarząd Powiatu Nowosądeckiego 33-300 Nowy Sącz ul. Jagiellońska 33			
OBJEKT: Przebudowa drogi powiatowej nr 1567K odcinek w km 6+880,00 - 7+620,70 w m. Librantowa		PRZEDMIOT RYSUNKU: Szczegóły ścianki czołowej przepust w km 7+460	
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWANY JEST USTYUOWANY: jedn. ewid. Chelmiec (121004_2), obr. ewid. Librantowa (003), gr. ewid. 653			
Projekt budowlano - wykonawczy		NUMER RYSUNKU: 9	SKALA: 1:25
IMIE I NAZWISKO		DATA: IX - 2025	
PROJEKTANT: mgr inż. Kamil Haraf upr.proj.MAP/00285/POOD/14		PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Haraf upr.proj.MAP/0007/PBD/16			