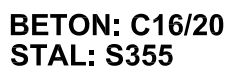


1:50






1:50



ELEMENT		MURKI		ILOŚĆ ELEMENTÓW:		3	
NUMER ELEM.	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
				S355			
				HEB300			
1	HEB300	1800.0	2	36.00			
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG PRZEKROJU [m]				36.0	0.0	0.0	
MASA 1 mb PRZEKROJU [kg/m]				117.0	0.0	0.0	
MASA STALI WG RODZAJU [kg]				4212.0	0.0	0.0	
MASA STALI W 1 ELEMENTCIE [kg]				4212			
WYKONAĆ x			3	12636			

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność GEO-COMP sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w firmy z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

OBIEKT:		TYTUŁ RYSUNKU:		
PROJEKT TECHNICZNY ŚCIANY SZCZELINOWEJ Z WIBROIZOLACJĄ		MURKI PROWADZĄCE		
ZADANIE				
ŚCIANA SZCZELINOWA				
FIRMA	FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
 ul. Soltysowska 1/6 31-589 Kraków tel./fax: (012) 638 70 56, 638 70 57 e-mail: biuro@geocomp.krakow.pl	PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz KOWALSKI	MAP/0122/POOK/10	
	SPRAWDZIŁ	dr inż. Jerzy DOMSKI	Nr UAN - Upr. 171/88	
NR PROJ.		SKALA:	DATA:	NR RYS.
		1:50	06.2019	1