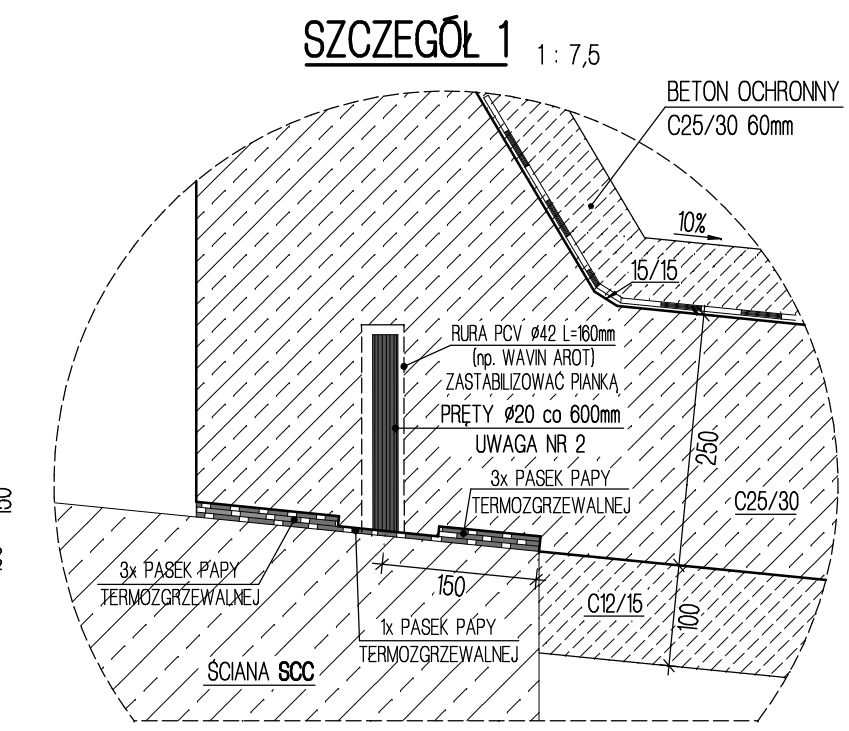


Masa całkow. [kg] :	1416.34
Wykonać :	x 2
RAZEM [kg] :	2833

UWAGI:

1. WYMIARY PRETÓW PODANO
PO OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM.
2. PRĘTY Ø20 NALEŻY POMALOWAĆ
MASĄ BITUMCZNĄ IZOPLAST R+2B.
3. P.R. - PRZERWA TECHNOLOGICZNA.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT S.C.	
		mgr inż. Marcin Krężel mgr inż. Marta Krężel mgr inż. Maciej Krężel	
		43-300 Bielsko - Biała, ul. T. Sixta 5/407	
		tel./fax (033) 819-26-81; e-mail : biuro@mkprojekt.bielsko.pl	
OBJEKT		MOST W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR 4426S, W KM 7 + 075 NAD KANAŁEM LIGOCKIM W MIEJSCOWOŚCI LIGOTA	
FAZA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT		PŁYTY PRZEJŚCIOWE	
PROJEKTANT		mgr inż. Marta KRĘŻEL upr. proj. SLK/2082/POOM/08	
KONSTRUKTOR		mgr inż. Mirosław HANKUS upr. proj. SLK/5714/POOM/14	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Marian KRĘŻEL upr. proj. 406/91 U.W. K-ce	
	DATA LISTOPAD 2017	SKALA 1:7.5 1:20 1:40 1:75	NR RYS. ZMIANA PW-10 -
PRZEDMIOTOWY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - USTAWA Z DNIA 04.02.94R. (DZ.U.NR 24 Z DNIA 23.02.94R.) ZWIELOKROTNIE JEZGEMPLARZY, ODSPRZEDAŻ LUB JAKIEKOLWIEK INNE WPROWADZANIE DO OBROTU LUB OPRACOWANIE W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO (WYKONAWCZEGO) BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE			