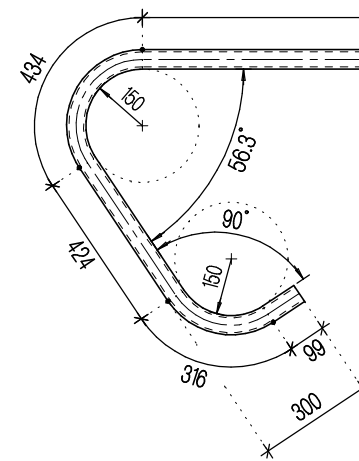
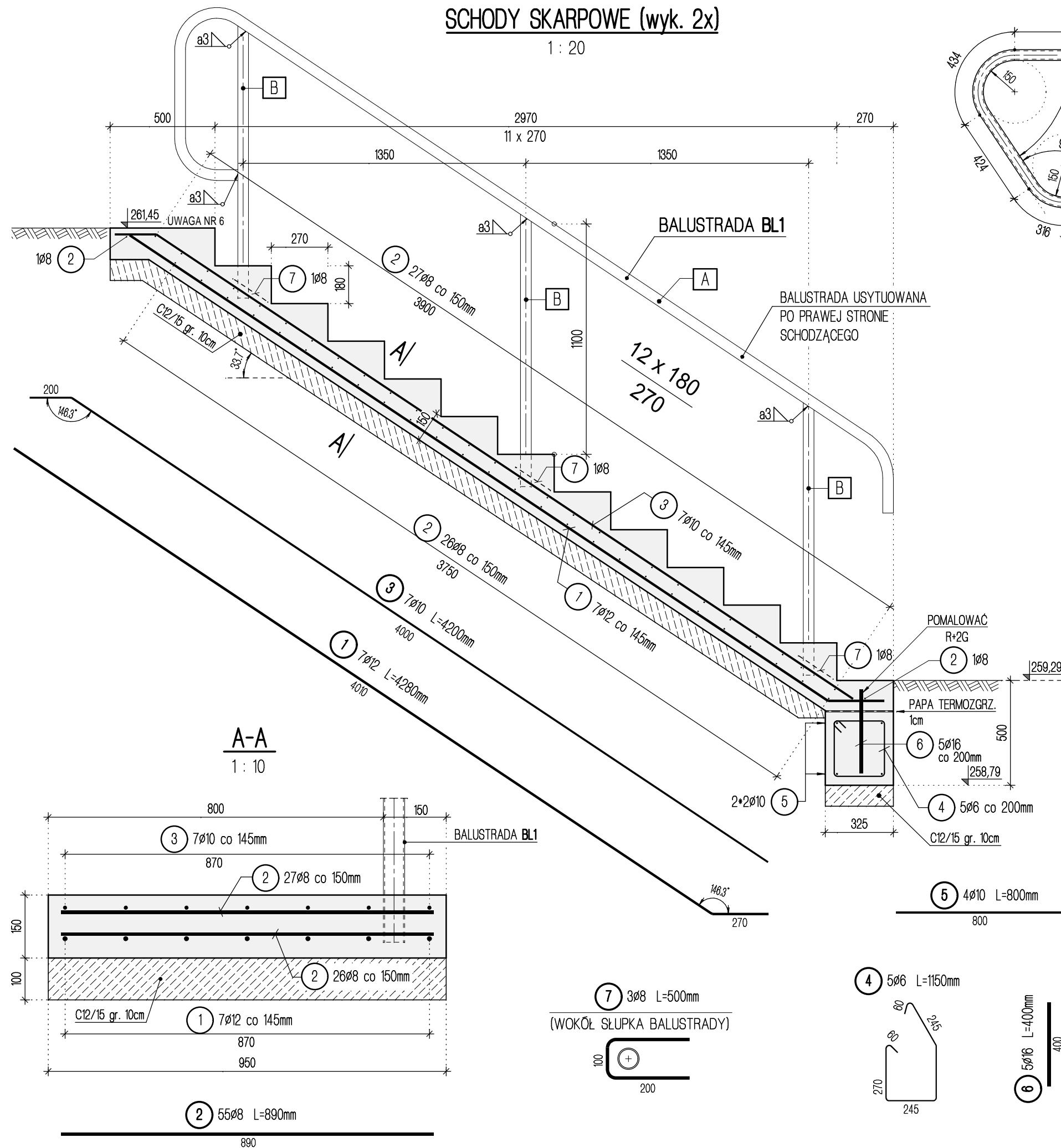


1 : 20



A $\varnothing 51/2.9$ L=5300mm
(wyk. 1x)

POZ.	LICZBA [szt.]	PRZEDMIOT	MATERIAŁ	DLUGOŚĆ 1 SZT. [mm]	CAŁKOWITA DLUGOŚĆ [m]	MASA JEDN. [kg]	MASA CAŁKOWITA [kg]	POWIERZCHNIA MALOWANIA [m²]
		ELEMENT BL1			SZT. 2			
A	1	Ø51/2.9	S235J2H	5300	5,3	3,44	18,25	0,85
B	3	Ø51/2.9	S235J2H	1300	3,9	3,44	13,45	0,65
		RAZEM:					31,7	1,5
		WYKONAĆ:			x 2		63,4	3,0

1. WYSZYSTKIE POWIERZCHNIE BOCZNE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM NALEŻY ZAIZOLOWAĆ ROZTWOREM BITUMICZNYM NA ZIMNO R+2G.
2. WYMIARY PRĘTÓW PODANO PO OBRYŚIE ZEWNĘTRZNYM.
3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAM: PW-14.
4. PŁASZCZYNY GÓRNE SCHODÓW ZATRZEĆ NA GŁADKO.
5. OSTATECZNĄ LICZBĘ STOPNI NALEŻY USTALIĆ NA PODSTAWIE POMIARÓW Z NATURY.
6. OSTATECZNĄ RZĘDNĄ GÓRY SCHODÓW USTALIĆ NA BUDOWIE.
7. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE BALUSTRADY:
 - STOPIEŃ CZYSTOŚCI Sa 2 1/2,
 - ZESTAW MALARSKI EPOKSYDOWO-POLIURETANOWY,
 - PODKŁAD WYSOKOCYNKOWY 80um,
 - 2x FARBA NAWIERZCHNIOWA 2x 80um,
 - KOLOR MALOWANIA: RAL 1007.

Lista prętów

Poz.	Szt.	ø [mm]	Pojed. Dług. [m]	Suma Dług. [m]	Masa [kg]
1	7	12	4.28	29.96	26.60
2	55	8	0.89	48.95	19.34
3	7	10	4.20	29.40	18.14
4	5	6	1.15	5.75	1.28
5	4	10	0.80	3.20	1.97
6	5	16	0.40	2.00	3.16
7	3	8	0.50	1.50	0.59

Masa całkow. [kg] : 71.08

Wykonać [szt.] : x 2

RAZEM [kg] : 142.16

CHUDY BETON C12/15

$$V = 2 \times 0,5 = 1,0 \text{ m}^3$$

BETON C25/30

$$V = 2 \times 1,1 = 2,2 \text{ m}^3$$

STAL KONSTRUKCYJNA: S235J2H

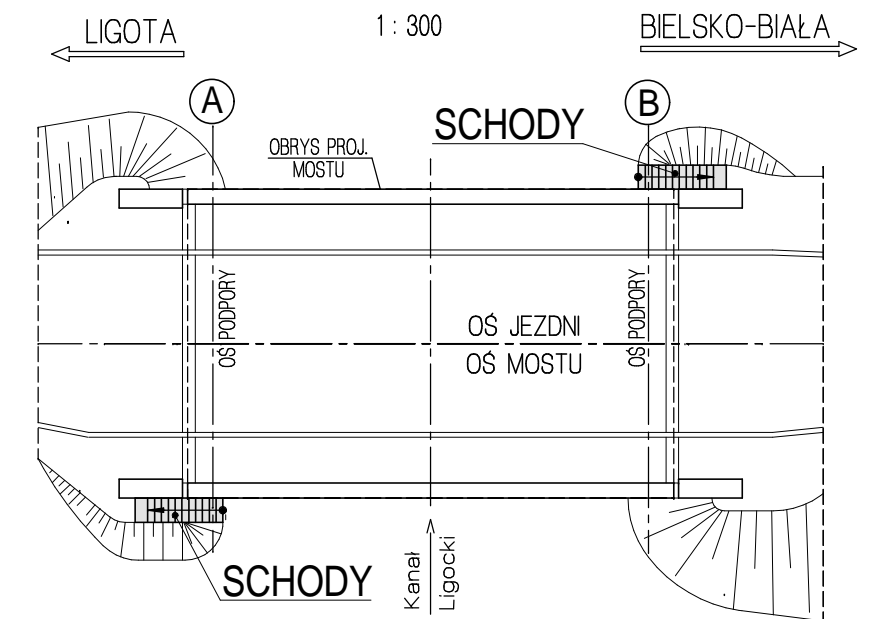
STAL B500SP

IZOLACJA NA ZIMNO R+2G A=3,5m²

OTULINA: 4,0cm (dolna)

2,5cm (górna)

1 : 300



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT S.C.			
		mgr inż. Marian 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			
OBIEKT		MOST W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 4426S, W KM 7 + 075 NAD KANAŁEM LIGOCKIM W MIEJSCOWOŚCI LIGOTA			
FAZA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY			
TEMAT		SCHODY SKARPOWE. RYSUNEK DESKOWANIOWY I ZBROJENIOWY.			
PROJEKTANT		mgr inż. Marta KRĘZEL		upr. proj. SLK/2082/POOM/08	
KONSTRUKTOR		mgr inż. Mirosław HANKUS		upr. proj. SLK/5714/POOM/14	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Marian KRĘZEL		upr. proj. 406/91 U.W. K-ce	
		DATA LISTOPAD 2017		SKALA 1:10 1:20 1:300	
				NR RYS PW-15	
				ZMIANA —	
PRZEDMIOTOWY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - USTAWA Z DNIA 04.02.94R. (DZ.U. NR 24 Z DNIA 23.02.94R.) ZWIELOKROTNIE NIE EGZEMPLARZY, ODSPRZEDAŻ LUB JAKIEKOLWIEK INNE WPROWADZANIE DO OBROTU LUB OPRAWIANIE W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO JAKYKONAWCZEGOŁ BĘZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE					