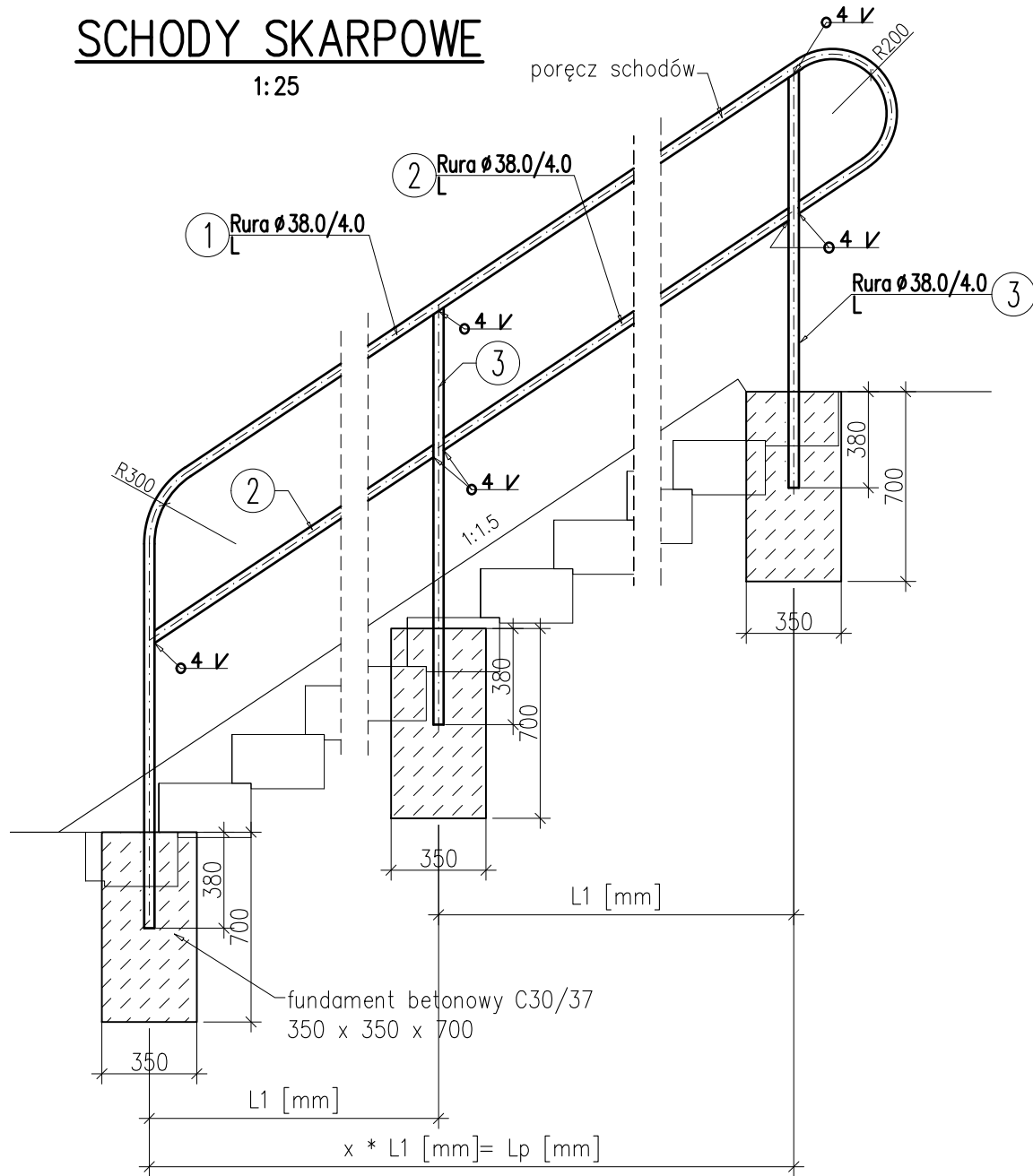


SCHODY SKARPOWE



WYKAZ MATERIAŁÓW

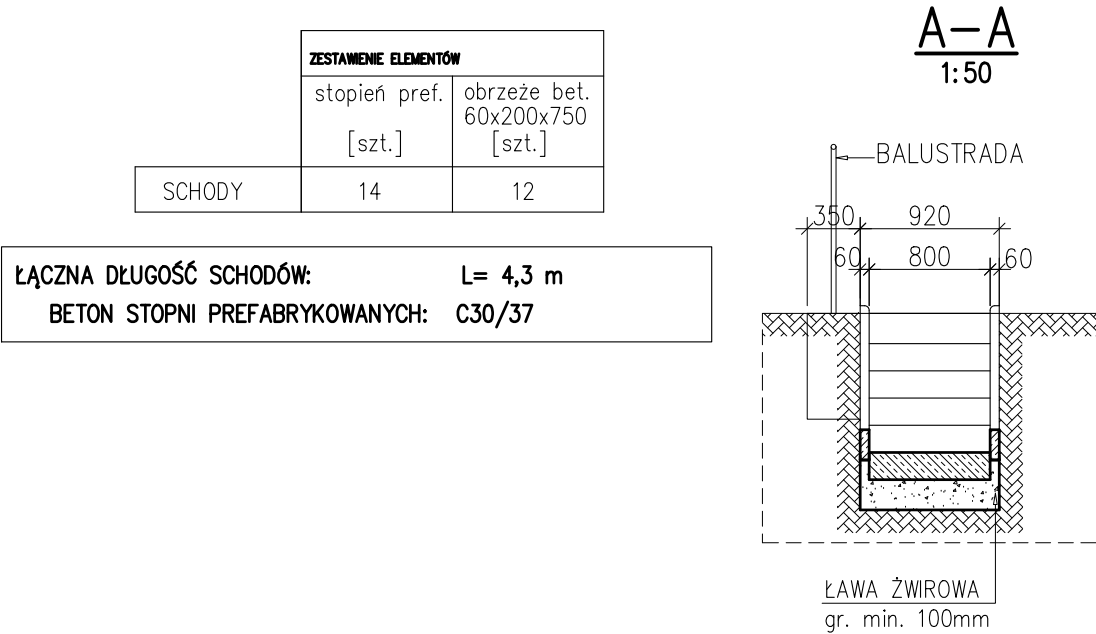
Nr pozycji	Liczba [szt.]	Przedmiot	Długość L [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: Balustrada przy przyczółku 1								
1	1	Rura Ø38,0/4,0	6796	22,8	22,8	0,81	S235	
2	2	Rura Ø38,0/4,0	2135	7,2	14,3	0,51	S235	
3	2	Rura Ø38,0/4,0	1585	5,3	10,6	0,38	S235	
Suma dla: Balustrada				1 szt.		47,7 kg	1,7 m²	
Wykonać:				1 szt.		47,7 kg	1,7 m²	
Masa Sumaryczna dla Rysunku								48 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %								1 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								49 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								1,7 m²

BETON FUNDAMENTÓW: C30/37

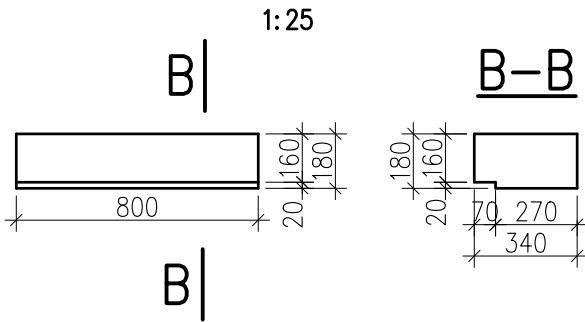
fundament 350x350x700 mm
V= 0.1 m3 x 3 szt. = 0,3 m3

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW
GEOMETRYCZNYCH BALUSTRAD

	X [szt.]	L1 [mm]	Lp [mm]
BALUSTRADA	2	1755	3510



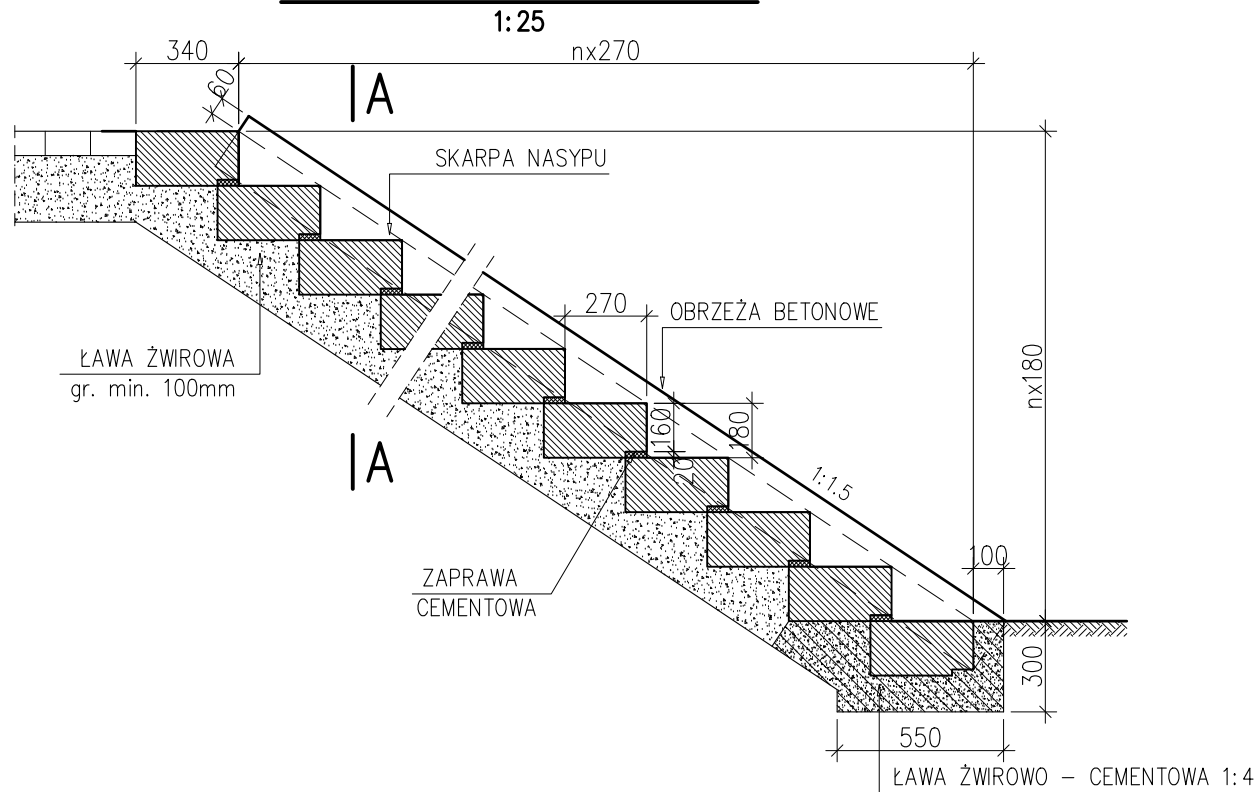
STOPIEŃ PREFABRYKOWANY



UWAGI:

- Elementy balustrad należy zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie z opisem technicznym i specyfikacjami.
- Balustrady montować po prawej stronie schodzącego.

SZCZEGÓŁ SCHODÓW



PRACOWNIA DROGOWA

PYLON Spółka z o.o.

40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10
tel/fax (0-32) 251-78-64, E-mail: pylon-katowice@o2.pl

BRANŻA: MOSTOWA	PRZEDSIĘWZIĘCIE: Rozbiórka i budowa mostu w km 2+108 drogi powiatowej nr 2808L Janów Lubelski (ul. Białska) – Tokary – Huta Turobińska			NR UMOWY:
KIER. ZESPÓŁU:	OBIEKT: Most w km 2+108			DATA UKOŃCZ. 2022
STADIUM: PT/PW	TYTUŁ RYSUNKU: Schody skarpowe			SKALA: 1:50, 1:25
PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Stefański	Nr upr. SLK/3792/P00M/11			RYS. NR: M11
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Małgorzata Podstawka	Nr upr. SLK/6338/PBM/15			