

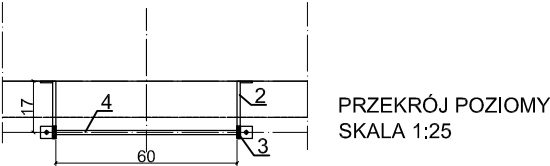
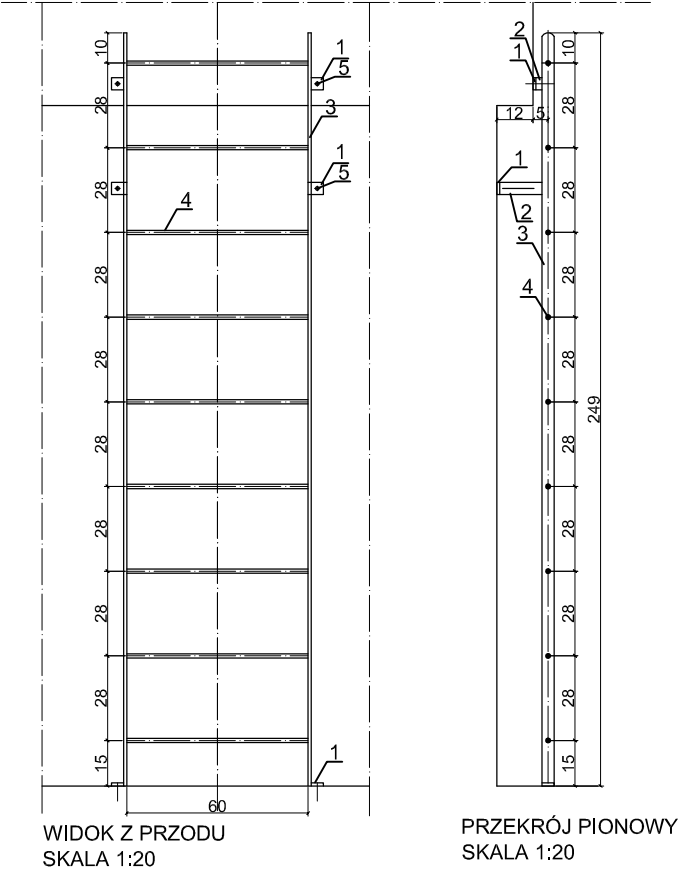
Zestawienie stali dla drabinki włazowej typ 1

Lp.	Rodzaj wyrobu	Ciężar (kg/mb)	Długość (m)	Ciężar (kg)	Ilość (szt.)	Ciężar (kg)
1	Plaskownik 40 x 6 mm	1,88	0,05	0,094	6	0,564
2	Plaskownik 40 x 10 mm	3,14	0,14	0,439	2	0,878
3	Plaskownik 40 x 10 mm	3,14	0,02	0,063	2	0,126
4	Plaskownik 40 x 10 mm	3,14	2,48	7,787	2	15,574
4	Pręt Ø 14 mm	1,21	0,60	0,726	9	6,534
5	Śruba M12	0,12	0,10	0,012	6	0,072
DRABINKA					1	23,748

Zestawienie stali dla drabinki włazowej typ 2

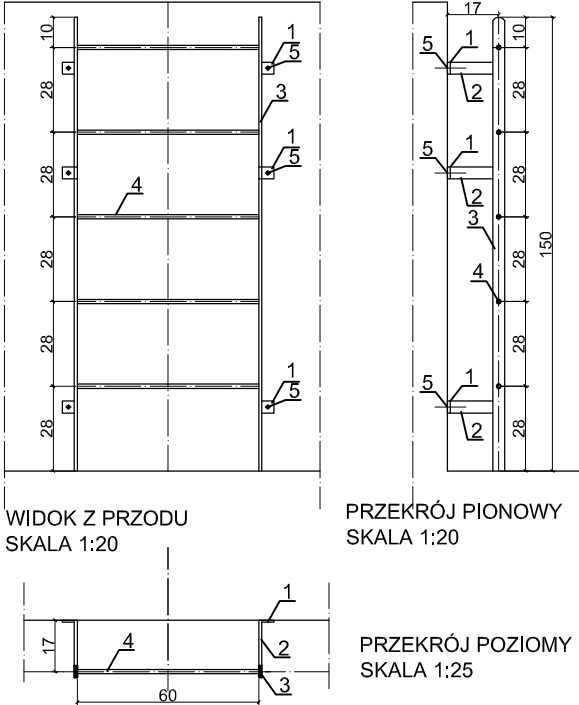
Lp.	Rodzaj wyrobu	Ciężar (kg/mb)	Długość (m)	Ciężar (kg)	Ilość (szt.)	Ciężar (kg)
1	Plaskownik 40 x 6 mm	1,88	0,05	0,094	6	0,564
2	Plaskownik 40 x 10 mm	3,14	0,14	0,439	6	2,634
3	Plaskownik 40 x 10 mm	3,14	1,50	4,710	2	9,420
4	Pręt Ø 14 mm	1,21	0,60	0,726	5	3,630
5	Śruba M12	0,12	0,10	0,012	6	0,072
DRABINKA					1	16,320
ŁĄCZNIE 2 DRABINKI					2	32,640

UWAGI:  
1. DRABINKĘ NR 1 I JEDNĄ Z DRABINEK NR 2  
PO WYKONANIU OCYNKOWAĆ.  
2. DRUGĄ Z DRABINEK NR 2 WYKONAĆ ZE  
STALI NIERDZEWNEJ /DRABINKĘ MOCOWANĄ  
W POMIESZCZENIU ZBIORNIKA WODNEGO/



DRABINKA STALOWA NR 1

DRABINKA STALOWA NR 2



FABRYKA FIGUR WODNYCH - Jacek MALINOWSKI ul. Dębowa 18, Pruszyńce 51 - 217 Wrocław tel. 694 491 588				
Inwestor	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. UL. RZEŹNICZA 1, LUBIN			
Temat	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY FONTANNY			
Adres	UL. KRUCZA, LUBIN			
Tytuł rys.	DRABINKA STALOWA NR 1 I NR 2			
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Architektura	Projektant	mgr inż. arch. Margareta Jarczewska	04/02/DOIA	
		mgr inż. arch. Kamila Smolińska		
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Maria Macalik	151/78/Wwm	
	Skala	Stadium	Data	Branża
	1:20	PBW		A
				Nr rys.
				8