



ZESTAWIENIE STALI - KSZTAŁTOWNIK								
POZ.	PROFIL	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt.]	jedn.	1 szt.	razem		
BALUSTRADA			21 szt.					
1	RO 48,3x3,2	958	1	3,56	3,40	3,40	OH18N9	
2	RO 48,3x3,3	958	1	3,56	3,40	3,40	OH18N9	
3	RO 25x2,9	977	2	1,58	1,50	3,00	OH18N9	
4	RO 48,3x3,2	1140	1	3,56	4,10	4,10	OH18N9	
5	Ø20	80	2	2,47	0,20	0,40	OH18N9	
6	bl. 140x10	140	2	10,99	1,50	3,00	OH18N9	
7	bl. 48x4	48	2	1,51	0,10	0,20	OH18N9	
Razem masa 1 elementu					[kg]	17,50		
Dodatek na spoiny 1,8%					[kg]	0,30		
RAZEM MASA 21 ELEMENTU(ÓW)					[kg]	373,80		
RAZEM NA RYSUNKU					[kg]	373,80		

UWAGA:
1. Drabina wewnętrzna i zewnętrzna - systemowa wg wybranego producenta

ZBIORNIK RETENCYJNY WODY UZDATNIONEJ NR 4 BALUSTRADA SKALA 1:10

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Wodociągi Kepińskie Spółka z o.o. ul. Wrocławska 28 63-600 Kepno	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		Data:	10.05.2022r.
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektowała: Architektura	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska	WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Sprawdziła: Architektura	mgr inż. arch. Magdalena Galińska	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Projektował: Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Sprawdził: Konstrukcja	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Nazwa inwestycji:	BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WODY UZDATNIONEJ NR 4 NA TERENIE DZ. NR 668/5 W MIEJSCOWOŚCI GRĘBANIN		
Adres inwestycji:	GRĘBANIN DZ. NR 668/5, GMINA BARANÓW, POWIAT KEPIŃSKI		
Tytuł rysunku:	ZBIORNIK RETENCYJNY WODY UZDATNIONEJ NR 4 BALUSTRADA	Skala:	1:20
		Nr rys.	A2.7