

idZlewni	Opis zlewni	F _z [m ²]	Akcje
Nowa zlewnia Dodaj zlewnię			
686	Z11 988 Wp6 P przykanalik	291.76	🔍 🗑️ 🚫
687	Z12 988 Wp8 P wylot przykanalika	505.40	🔍 🗑️ 🚫
688	Z13 988 Wp9 P Wyl5	173.70	🔍 🗑️ 🚫
689	Z14 988 Wp10 P -	214.30	🔍 🗑️ 🚫
690	Z15 988 Wp11 P -	104.75	🔍 🗑️ 🚫
691	Z16 988 Wp12 P -	213.50	🔍 🗑️ 🚫
692	Z17 988 Wp13 P -	180.40	🔍 🗑️ 🚫
693	Z18 988 Wp14 P -	135.55	🔍 🗑️ 🚫
695	Z20 988 Wp15 P -	104.75	🔍 🗑️ 🚫
696	Z21 988 Wp16 P -	127.65	🔍 🗑️ 🚫
697	Z22 988 Wp17 P -	185.80	🔍 🗑️ 🚫
698	Z23 988 Wp18 P -	135.00	🔍 🗑️ 🚫
699	Z24 988 Wp19 P -	140.40	🔍 🗑️ 🚫
700	Z25 988 Wp20 P -	60.30	🔍 🗑️ 🚫
791	Z115 988 Wp3 L Wlot przykanalika	202.05	🔍 🗑️ 🚫
792	Z116 988 Wp2 L Wlot przykanalika	132.90	🔍 🗑️ 🚫
790	Z114 988 Wp1 P Wlot przykanalika	32.40	🔍 🗑️ 🚫
789	Z113 988 5+823 - 5+985 L Rów SL	278.30	🔍 🗑️ 🚫

ΣF_z=3 218.91

Z11 988 Wp6 P przykanalik 🔍 🗑️ 🚫						
#	F [m ²]	γ	F _{z1}	Opis	Pow. szczelna	
1	88.00	0.90	79.20	jezdnia	✓	
2	158.00	0.85	134.30	jezdnia	✓	
3	91.00	0.86	78.26	chodnik	✓	
ΣF=337.00		ψ=0.866	F _z =291.76			

Z12 988 Wp8 P wylot przykanalika 🔍 🗑️ 🚫						
#	F [m ²]	γ	F _{z1}	Opis	Pow. szczelna	
1	520.00	0.90	468.00	jezdnia	✓	
2	16.00	0.85	13.60	chodnik	✓	
3	6.00	0.85	5.10	chodnik	✓	
4	22.00	0.85	18.70	wyspa	✓	
ΣF=564.00		ψ=0.896	F _z =505.40			

Z13 988 Wp9 P Wyl5 🔍 🗑️ 🚫						
#	F [m ²]	γ	F _{z1}	Opis	Pow. szczelna	
1	193.00	0.90	173.70	jez	✓	
ΣF=193.00		ψ=0.900	F _z =173.70			

Z14 988 Wp10 P - 🔍 🗑️ 🚫						
#	F [m ²]	γ	F _{z1}	Opis	Pow. szczelna	
1	189.00	0.90	170.10	jezdnia	✓	
2	34.00	0.85	28.90	chodnik	✓	
3	18.00	0.85	15.30	zjazd	✓	
ΣF=241.00		ψ=0.889	F _z =214.30			