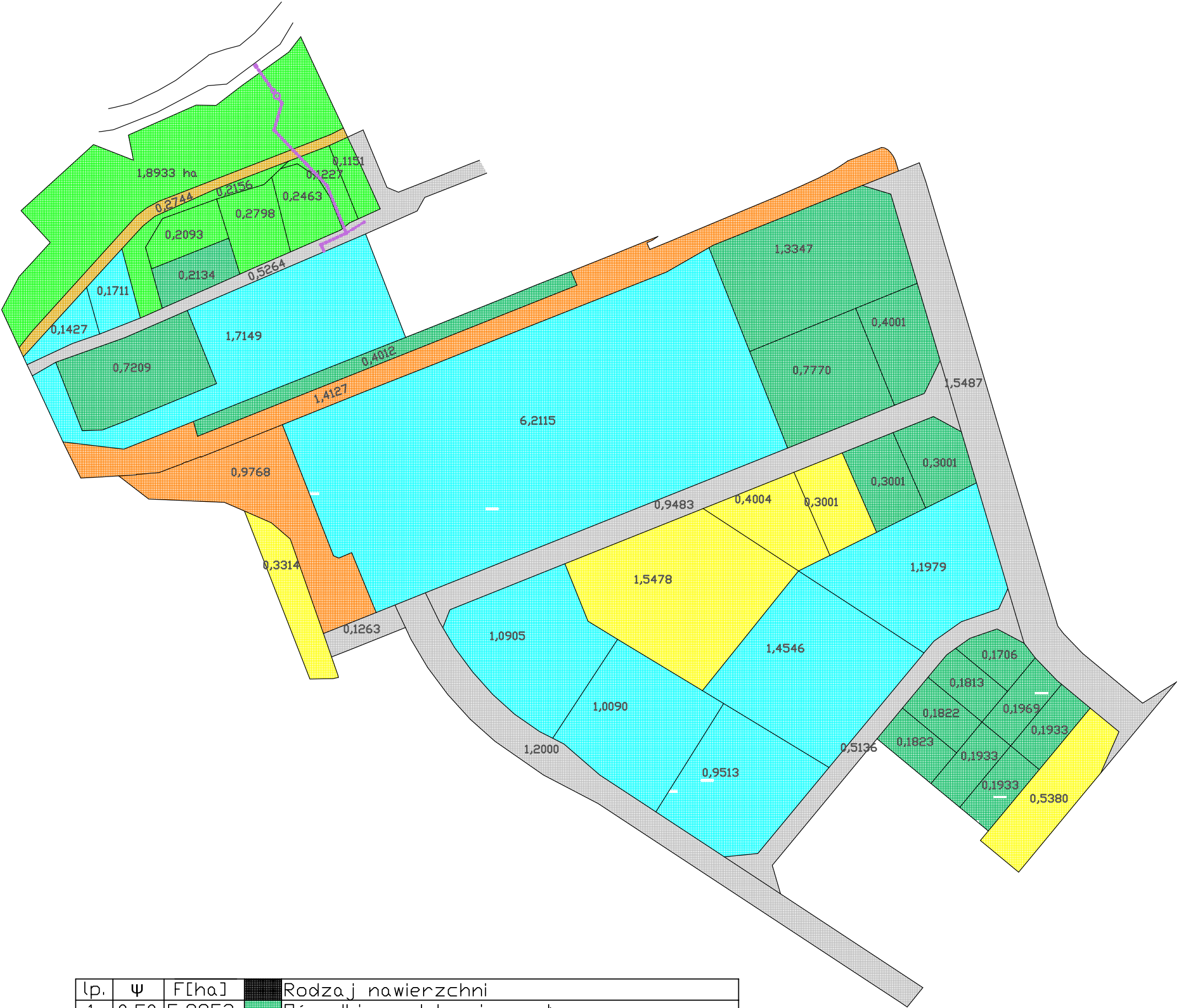


Mapa zlewni do obliczeń przepływu



lp.	ψ	F[ha]	Rodzaj nawierzchni
1.	0,50	5,9853	Środki produkcyjno-usługowe
2.	0,40	4,8634	Ulice klasy E w liniach rozgraniczających
3.	0,30	13,8993	Usługi o swobodnej lokalizacji
4.	0,20	2,3895	Płace pokryte żwirem
5.	0,20	0,2745	Drogi żwirowe i szutrowe
6.	0,15	3,1177	Nie zabudowane tereny miejskie
7.	0,10	3,0822	Zieleń nieurzadzona

Powierzchnie działek na mapie wyrażone są w [ha]

<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>San-System</div><div>SYSTEM</div></div></div> <div><div>www.san-system.com.pl</div><div>e-mail: biuro@san-system.com.pl</div></div>		Skala b/s		
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko		OBIEKT: Kolektor deszczowy wraz z urządzeniami podczyszczającymi na terenie po byłym LENPOLU w Elku. INWESTOR: Gmina Miasto Elku ul. Piłsudskiego 4 19-300 Elku TEMAT: Mapa zlewni do obliczeń przepływu		Nr rys. 0
Projektant		mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	czerwiec 2016r.
Sprawdzający		mgr inż. Edyta Jeglińska	WAM/0041/PWOS/11	czerwiec 2016r.
Asystent Projektanta		inż. Grzegorz Greś		czerwiec 2016r.