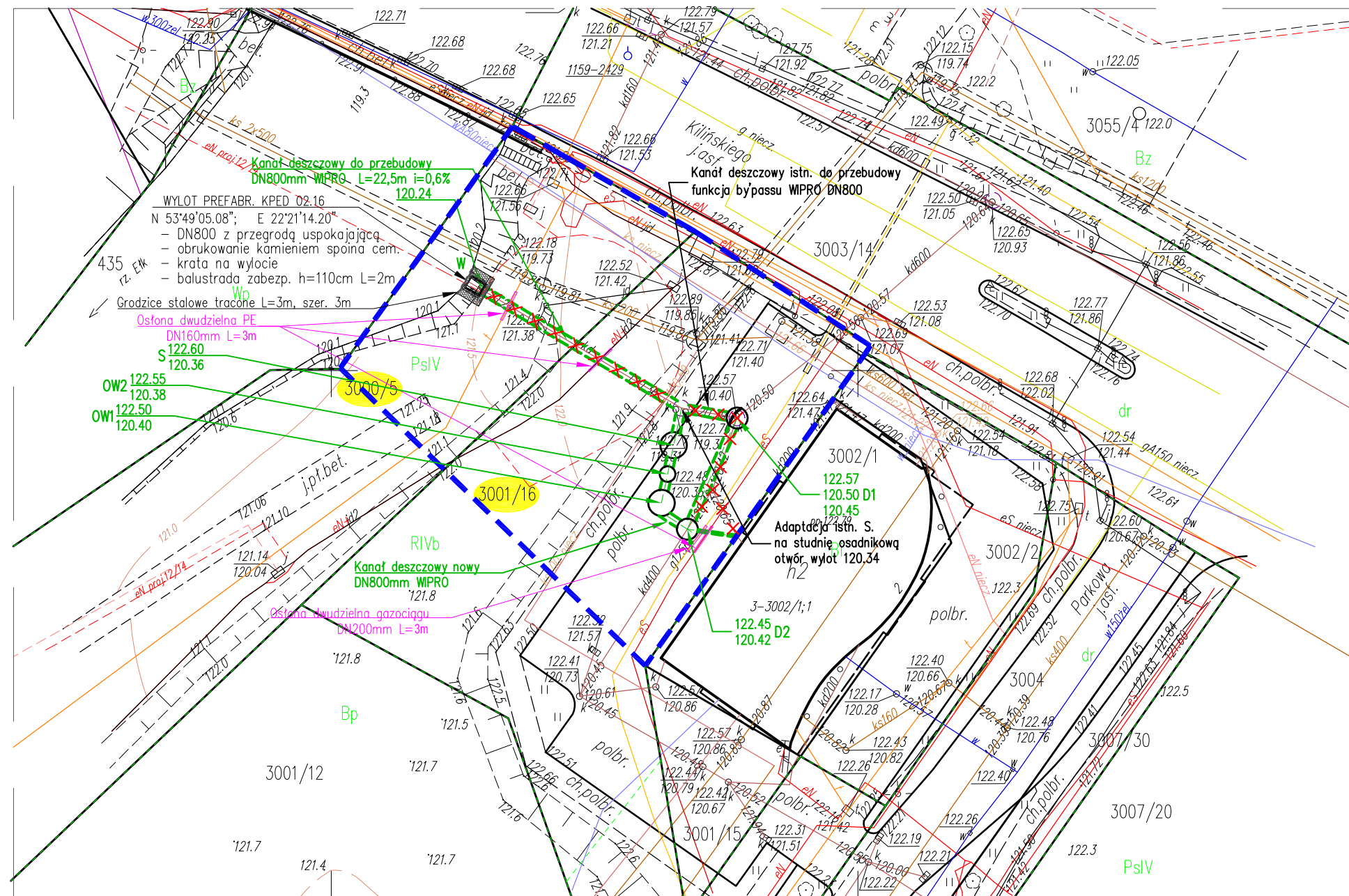
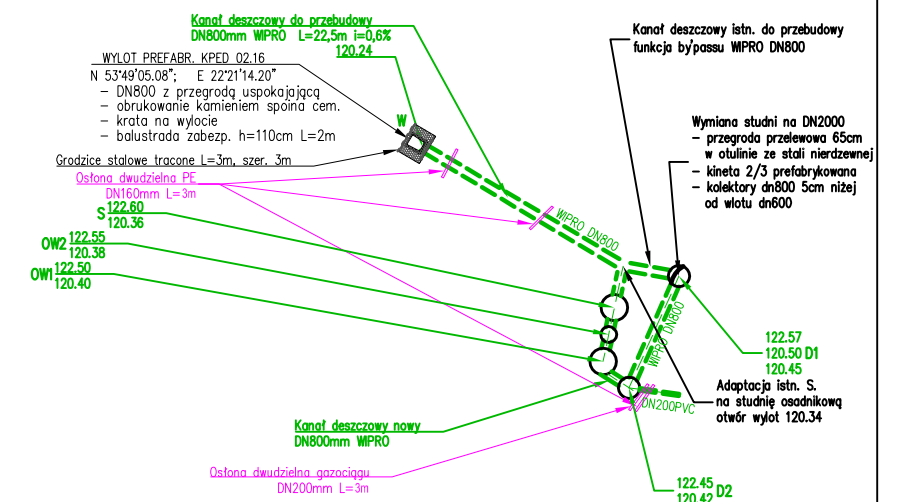


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500



SCHEMAT NOWEGO UKŁADU



OZNACZONO:

- PROJ. KANAŁ DESZCZOWY WPRO DN800mm
- PROJ. WYLOT DO JEZIORA KPED 02.16 DN800mm
Wraz z zabezp. wylotu grodzicami, z obrukowaniem skarp i balustradą zabezp.
- OW1** PROJ. OSADNIK WIROWY 1-SZA KOMORA DN2500mm – przejazdowy
- OW2** PROJ. OSADNIK WIROWY 2-GA KOMORA DN1500mm – przejazdowy
- S** PROJ. SEPARATOR SUBST. ROPOPOCHODNYCH DN2500mm – przejazdowy
Qnom=90/900, wkład lamelowy, bez bypassu
- D1, D2** PROJ. STUDNIE BET. DN2000
- IS** ISTN. SEPARATOR – ADAPTACJA NA STUDNIĘ OSADNIKOWĄ
- ISTNIEJĄCY KOLEKTOR /STUDNIA DO DEMONTAŻU
- ZAKRES OPRACOWANIA

San-System		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT: Budowa separatora ścieków deszczowych z systemem podczyszczania przy Parku Kopernika z ul. Kilińskiego i Parkowej w Elku INWESTOR: Gmina Miasto Elk, 19-300 Elk, ul. Piłsudskiego 4 TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu			Skala 1:500
				Nr rys. 1
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	sierpień 2017r.	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Edyta Jeglińska	WAM/0041/PWOS/11	sierpień 2017r.	
Asystent Projektanta				