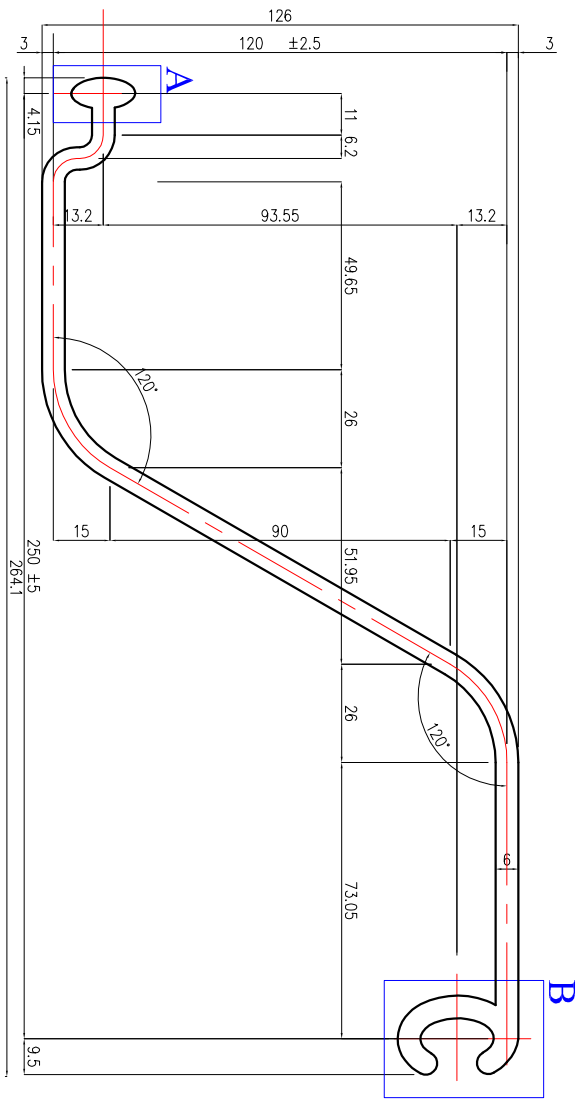
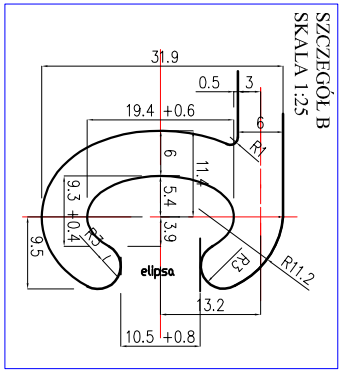
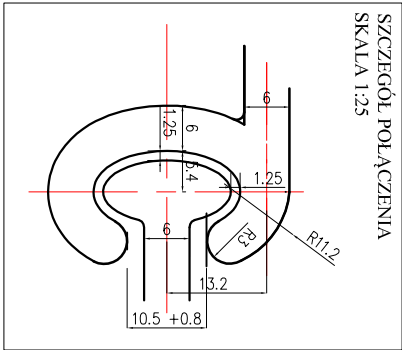
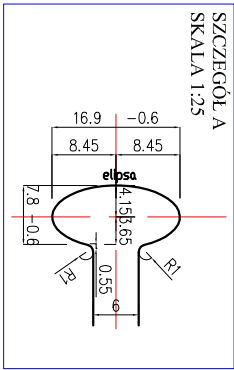


EKOLOGICZNY PROFIL ZAPOROWY EPZ-25/12/6 – PRZEKRÓJ I SZCZEGÓŁY



grodzica EPZ-25/12/6		
A	23,04	cm2
Iy	550,36	cm 4
VZ <sub>max</sub>	6,7	cm
W	82,14	cm3

ścianka EPZ-25/12/6 no 1 mb		
A	91,01	cm2/mb
Iy	2173,92	cm 4/mb
W	324,45	cm3/mb
G	12,72	kg/m2/mb
M <sub>dop</sub>	4,54	kNm/mb



<div> <div> <div></div> <div><b>SRODOWISKO</b></div> </div> <div> <div>BIARTOMIEJ SZENDOL</div> <div>MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL</div> </div> </div>				43-300 BIELSKO-BIALA ul.SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Inwestor:     PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO GIŻYCKO Nazwa inwestycji:     GAJEWO, UL. DWORSKA 12, 11-500 GIŻYCKO					
Tytuł opracowania:     „BUDOWA I MODERNIZACJA ZBIORNIKÓW WODNYCH W UROCZYSKU „LAS MIEJSKI” NA TERENIE LEŚNICTWA ZIELONY DWÓR”					
Stadium:     PROJEKT BUDOWLANY					
Rysunek:	Rysunek szczegółowy elementu profilu zaporowego			Rys. nr	6
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:		Skala:	
Projektował: mgr inż. Teresa Szendol	SLK/4204/ZHOK/12	konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie: obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie		1:50	
Sprawił: mgr inż. Tomasz Ogorzałek	UAN-VL-1227/35/88	konstrukcyjno-techniczna w zakresie budowl i hydrotechnicznych, inżynierii środowiska		Data: 10.2019	
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol mgr inż. Sylwia Satka-Pysz				Nr str:	169