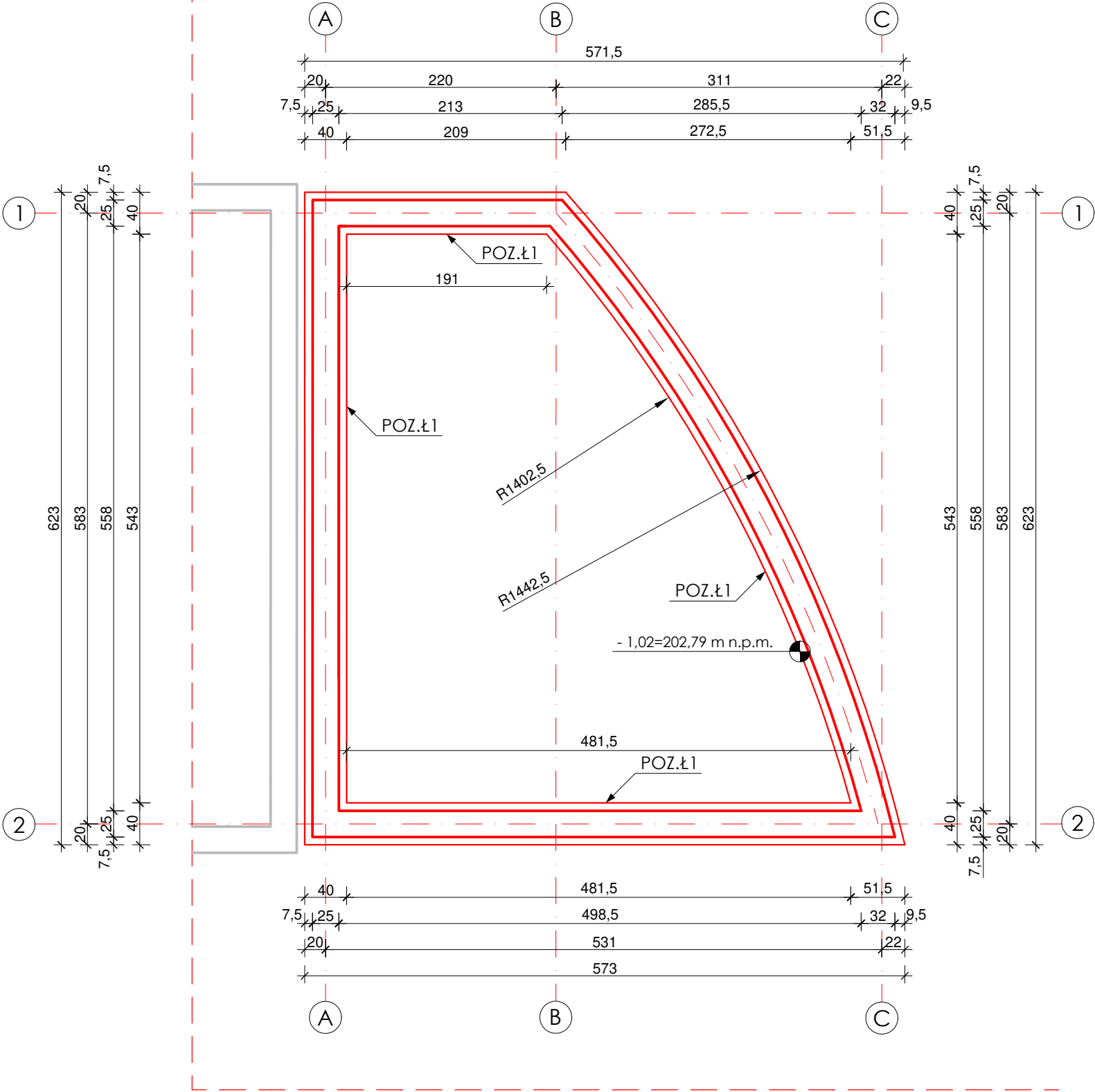


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

POZ.Ł1	Ława fundamentowa 400x300 mm	19,96 mb
--------	------------------------------	----------

- UWAGI:
- Ostatnią warstwę grubości 20 cm gruntu w wykopie pod fundamenty wykonać ręcznie lub lekkim sprzętem tak aby nie naruszyć struktury gruntu rodzimego.
 - Grunt pod fundamentami zagęścić do wskaźnika $I_s > 0,98$.
 - Pod fundamentami wykonać podkład z chudego betonu gr. 10 cm C8/10.
 - Przyjęto poziom posadowienia fundamentów wynoszący $-1,02=202,79$ m n.p.m.
 - Elementy zagłębione w gruncie zabezpieczyć przeciwwilgociowo.
 - Przejścia technologiczne przyjmować wg części branżowych.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Wymiary podano w cm.



ARCHITEKT studio projektowe			
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY TOALETY OGÓLNODOSTĘPNEJ		
ADRES:	Bogdańczowice 1A; 46-233 Bąków, działka nr 40/2		DATA: 11.2025 r.
INWESTOR:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. ks. dr Jana Dzierżona w Bogdańczowicach Bogdańczowice 1A; 46-233 Bąków		SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW - RYSUNEK ZESTAWCZY		NR RYS. KT/1
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASON	SLK/0604/PWOK/04	