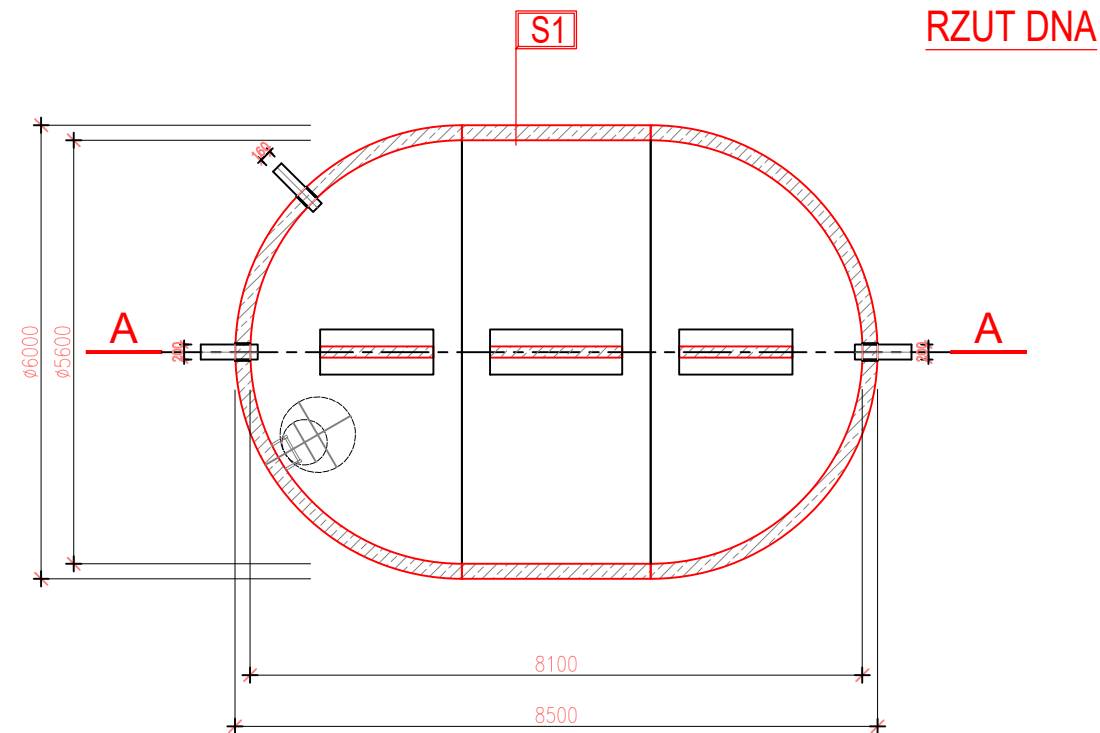


ZBIORNIK ŻELBETOWY UGOS ZB D5,6U-3-2,66-100



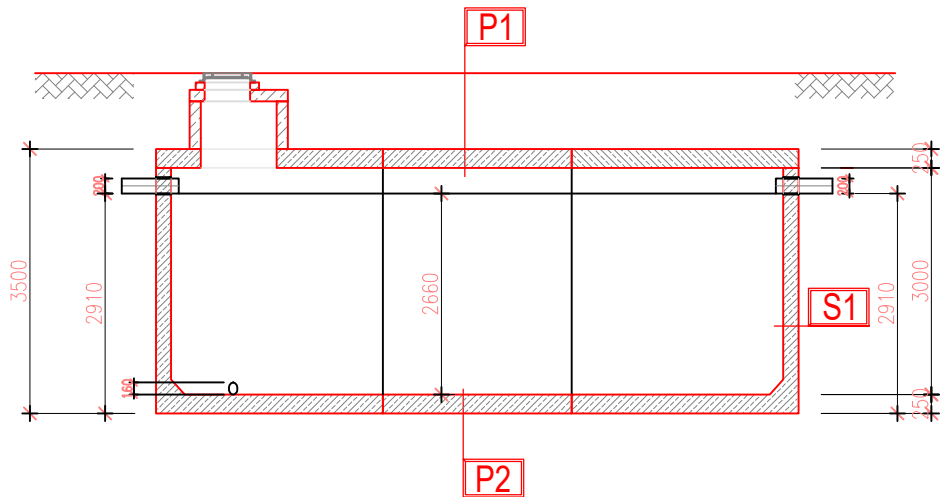
pojemność użytkowa dla  $H_{u\dot{z}}=2,66\text{m}$   $V_{u\dot{z}} = 100\text{ m}^3$

UWAGI:

- Wymiary niemianowane podano w [mm], rzędne wysokości w [m].
- Zbiornik po zmontowaniu obsypać grubym piaskiem lub pospółką równomiernie na całym obwodzie zagęszczając grunt warstwami ( $I_s>0,98$ ).
- Zbiornik należy właściwie oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
- Wyposażenie zbiornika w przejścia szczelne, przewody itp. wg proj. branżowych.
- Elementy wyposażenia można mocować kotwami wklejanymi (rozwiązanie zalecane) lub kotwami rozporowymi osadzonymi w otworach o głębokości nie większej od połowy grubości wierconego elementu.
- W czasie prowadzenia robót budowlano-montażowych wykop musi być zabezpieczony i odwodniony.
- Obciążenie: - zmienne: ruch pojazdów DMC = 30t (nacisk na oś 12t), klasa C wg PN-85/S-10030 - naziom:  $H_{gr} \leq 2,0\text{ m}$

BETON: C45/55, XC4, XA1 (wg PN-EN 206)  
wskaźnik w/c  $\leq 0,45$   
wodoszczelność W8 (wg PN-88/B-06250)  
nasiąkliwość  $< 5\%$  (wg PN-88/B-06250)

PRZEKRÓJ A-A



**S1** ŚCIANA  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
TYPU ASOL-FE  
200 ŚCIANA

**P1** PŁYTA STROPOWA  
ZASYPKA GRUNTOWA  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
TYPU ASOL-FE  
250 PŁYTA STROPOWA

**P2** PŁYTA DENNA  
250 PŁYTA DENNA  
~40 WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z DROBNEGO PIASKU  
STABILIZOWANEGO CEMENTEM  
PARAMETRY PO ANALIZIE GEOTECH.  
GRUNT RODZIMY

ul. Chemiczów 1B/4/6, 32-600 Oświęcim; tel. 518 948 155; http://ADRESWWW.buro@infom.com		INWESTOR: <b>Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie</b> al. Adama Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	
		INWESTYCJA: <b>Uniwersytecki Ośrodek Animaloterapii w Rzęsco</b> ul. Krakowska 11, 30-199 Rzęska jednostka 120616_2 Zabierzów obręb 0018 Rzęska dz. nr 469/39	
PROJEKTANT: <b>Krzysztof Drag</b> mgr inż.		UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. INSTAL. NR: PDK/0163/ POOS/05	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: <b>Marcin Ciechanowicz</b> mgr inż.		UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. INSTAL. NR: MAP/0186/ PBS/20	PODPIS:
OPRACOWAŁ: <b>Ewa Olszewska</b> mgr inż.		NR PROJEKTU:	BRANŻA:
SKALA:	FORMAT:	STADIUM: <b>PW</b>	KREŚLIŁ:
TYTUŁ RYSUNKU: Zbiornik retencyjny $V=100\text{ m}^3$		DATA: 08.2022	REW.
		NR STRONY:	<b>S-14</b>