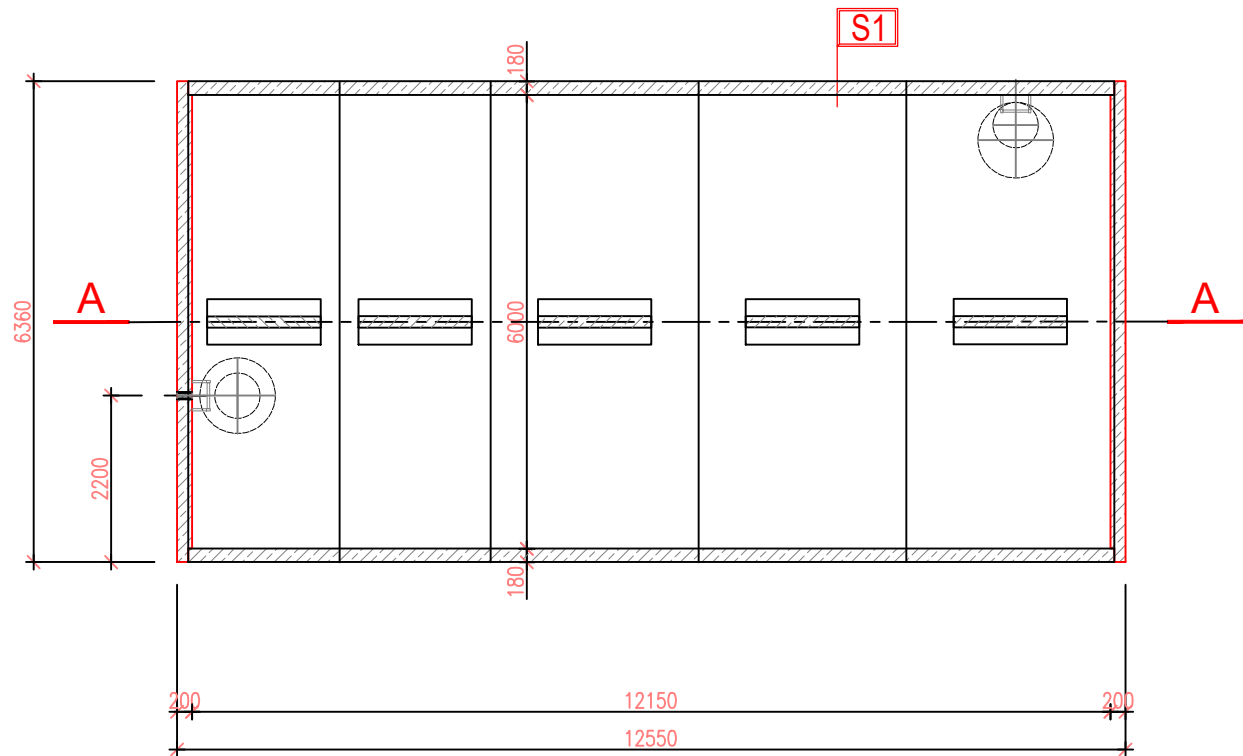
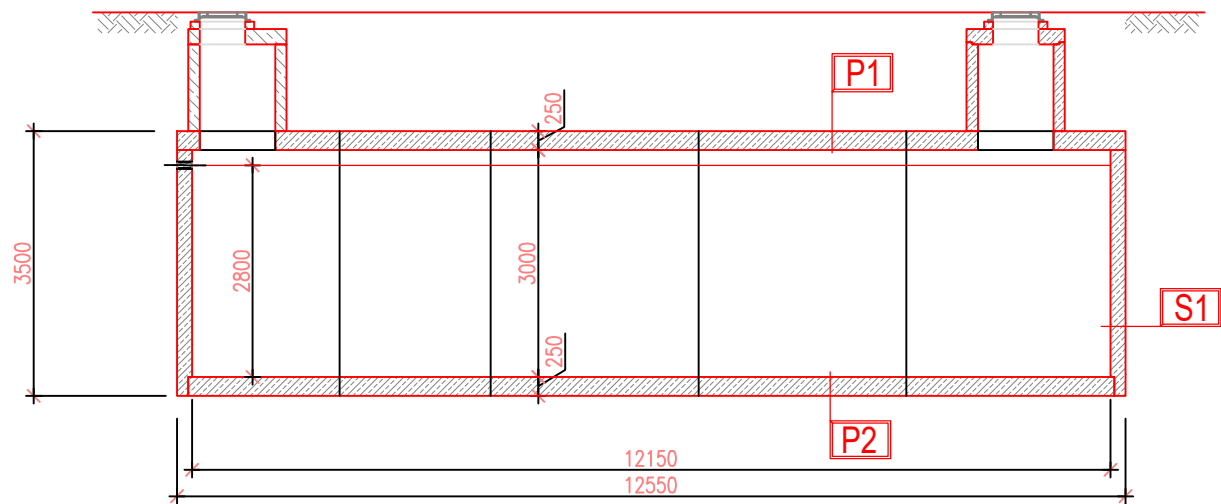


RZUT DNA



PRZEKRÓJ A-A



S1 ŚCIANA	P1 PŁYTA STROPOWA	P2 PŁYTA DENNA
IZOLACJA TYPU ASOL-FE ZASYPKA GRUNTOWA	250 PŁYTA DENNA	250 PŁYTA DENNA
180(200) ŚCIANA	IZOLACJA TYPU ASOL-FE	~20 WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z DROBNEGO PIASKU
	250 PŁYTA STROPOWA	min.100 PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU
		(parametry podbudowy po analizie badań gruntu)

ZBIORNIK ŻELBETOWY NA CELE P.POŻ. UGOS

ZB 6-3-2,8-200

rys. poglądowy

pojemność użytkowa dla $H_{u\dot{z}} = 2,8 \text{ m}$

$V_{u\dot{z}} = 200 \text{ m}^3$

- 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.
 - Zbiornik należy właściwie oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
 - Wyposażenie zbiornika w przejścia szczelne, przewody itp wg projektów branżowych.
 - Elementy wyposażenia można mocować do ścian zbiornika kotwami wklejanym (rozwiązanie zalecane) lub kotwami rozporowymi osadzonymi w otworach o głębokości do 60mm.
 - Otwory technologiczne o średnicy $\varnothing 200\text{mm}$ w prefabrykatach można wycinać na budowie pod warunkiem zachowania minimalnych odległości:
 - 750mm od krawędzi pionowej ściany
 - 100mm od krawędzi górnej ściany
 - 300mm od połączenia płyt dennych i stropowych oraz włązów.
 - 4 \varnothing "w świetle" pomiędzy otworamiDla innych otworów nie spełniających w/w warunków (i nie pokazanych na rysunku) należy przeprowadzić indywidualną analizę wytrzymałościową lub uzgodnienia z Producentem prefabrykatów.
 - W czasie prowadzenia robót budowlano-montażowych wykop musi być zabezpieczony i odwodniony

BETON: C35/45, W8, XC1÷4 / XA1

Obciążenie zmienne naziemu: ruch pojazdów o masie całkowitej do 30t (nacisk na oś 12t) klasa „C” wg PN-85/S-10030, Hgr max. 2,0 m

ul. Chemików 1B/4/6, 32-600 Oświęcim; tel. 518 948 155; http://ADRESWWW.buro@infom.com	INWESTOR: Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie al. Adama Mickiewicza 21, 31-120 Kraków			
	INWESTYCJA: Uniwersytecki Ośrodek Animaloterapii w Rzęsco ul. Krakowska 11, 30-199 Rzęska jednostka 120616_2 Zabierzów obręb 0018 Rzęska dz. nr 469/39			
	PROJEKTANT: Krzysztof Drag mgr inż.	UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. INSTAL. NR: PDK/0163/ POOS/05	PODPIS:	
	SPRAWDZAJĄCY: Marcin Ciechanowicz mgr inż.	UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. INSTAL. NR: MAP/0186/ PBS/20	PODPIS:	
	OPRACOWAŁ: Ewa Olszewska mgr inż.	NR PROJEKTU:	BRANŻA:	REW.
	SKALA:	FORMAT:	STADIUM:	KREŚLIŁ:
	TYTUŁ RYSUNKU: Zbiornik pożarowy V=200 m³			