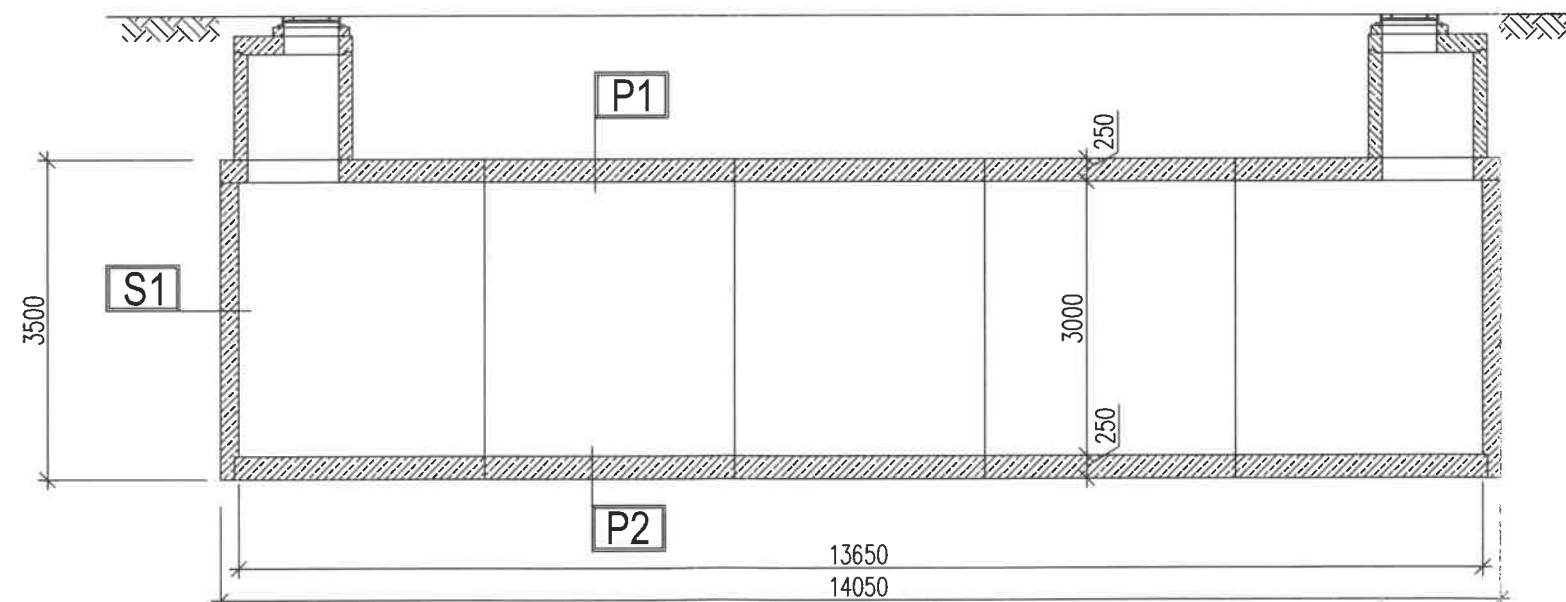


**PRZEKRÓJ A-A**



**S1** ŚCIANA  
IZOLACJA TYPU ASOL-FE  
180(200) ŚCIANA

**P1** PŁYTA STROPOWA  
do 2000 ZASYPKA GRUNTOWA  
IZOLACJA TYPU ASOL-FE  
250 PŁYTA STROPOWA

**P2** PŁYTA DENNA  
250 PŁYTA DENNA  
~20 WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z DROBNEGO PIASKU  
min.100 PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU

## ZBIORNIK ŻELBETOWY

pojemność całkowita  $V_c = 200 \text{ m}^3$

### 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.
  - Wypożyczenie 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 prefabrykatkach 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 otworami
- Dla 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**

<b>GENERALNY PROJEKTANT:</b> <b>BA PK</b> Biuro Architektoniczne Piotr Kosydar		
<b>BRANŻOWY PROJEKTANT:</b> <b>P3 PROJEKT</b> Spółka z o.o. adres: ul. Gersona 22 lok. 2, 30-818 Kraków tel.: +48 665 425 395 <a href="http://www.p3projekt.pl">www.p3projekt.pl</a>   <a href="mailto:biuro@p3projekt.pl">biuro@p3projekt.pl</a>		
<b>PROJEKT:</b> Budowa strzelnicy sportowej wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu na działce nr 1440/1 obr. 0017 w Sulmierzycach		<b>ETAP:</b>  <b>PB</b>
<b>TEMAT RYS.:</b> SCHEMAT ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO		<b>BRANŻA:</b> SANIT
<b>NR PROJEKTU:</b> <b>SUL/2019</b>	<b>NR RYS.:</b> <b>S.1</b>	<b>SKALA:</b> ---
<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. Paweł Przepióra mgr inż. Rafał Górka		<b>DATA:</b> 07.2019
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Paweł Przepióra upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. nr ewid. MAP/0131/POOS/13		<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Adam Kopacz upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. nr ewid. MAP/0437/POOS/10