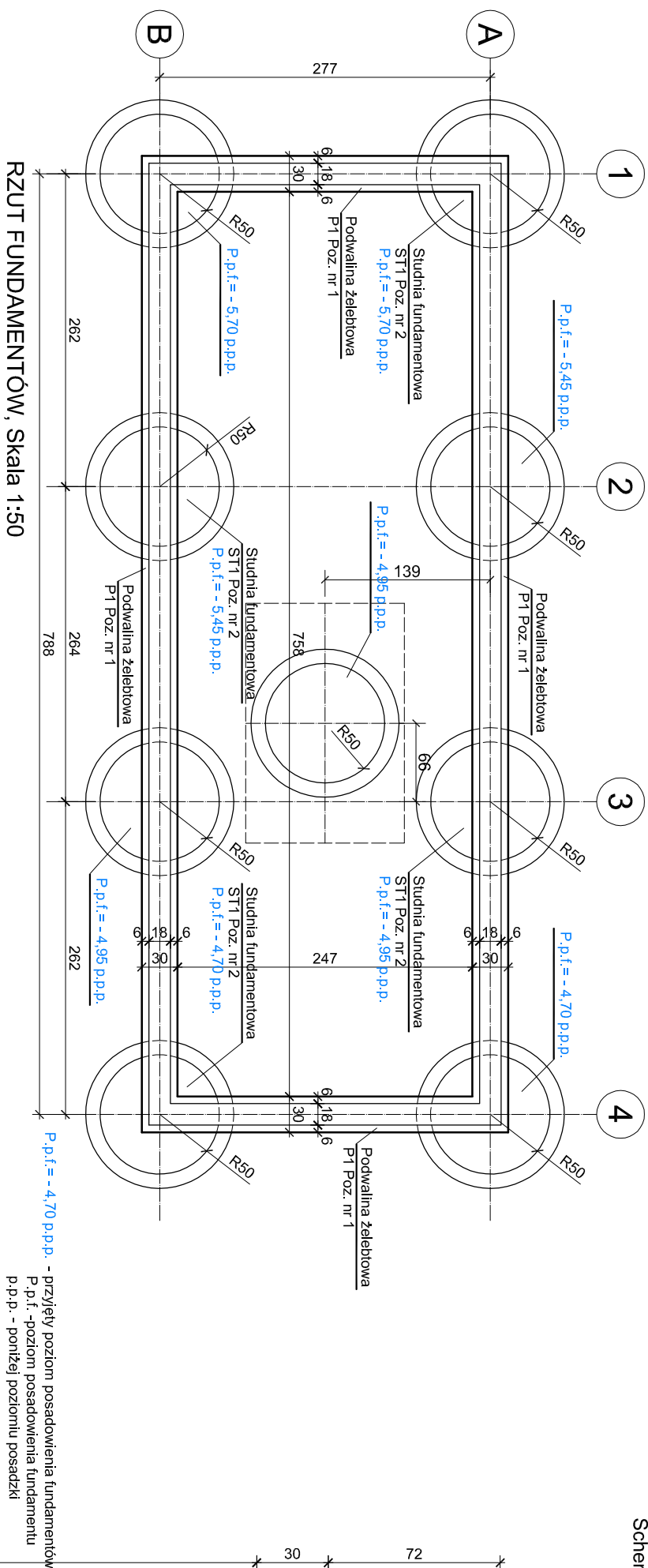


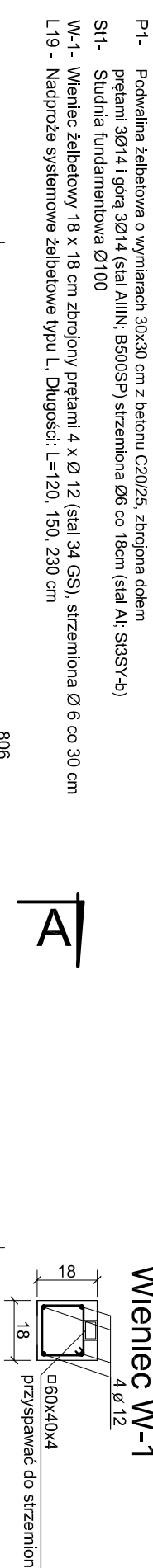
Schemat posadowienia budynku na studni fundamentowej, Skala 1:25



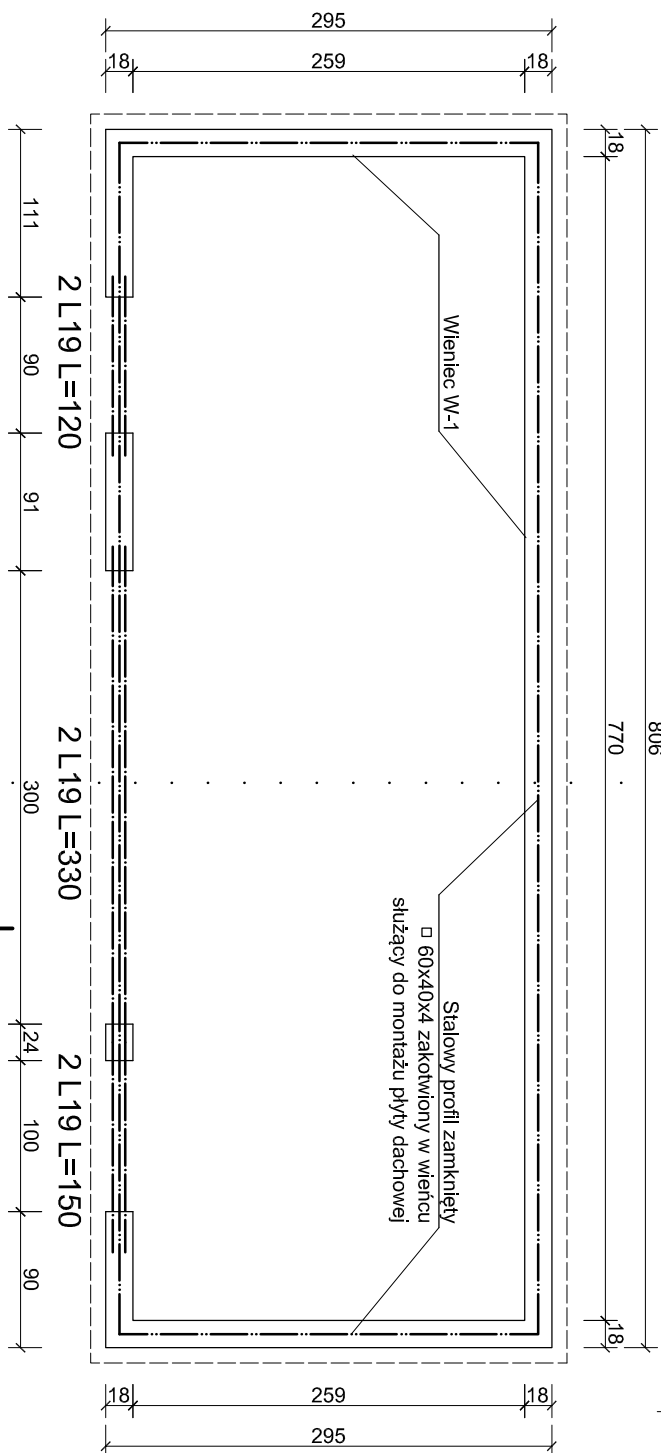
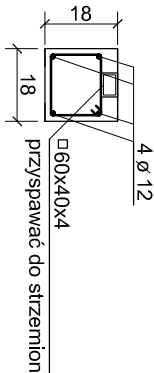
RZUT FUNDAMENTÓW, Skala 1:50

UWAGI OGÓLNE:

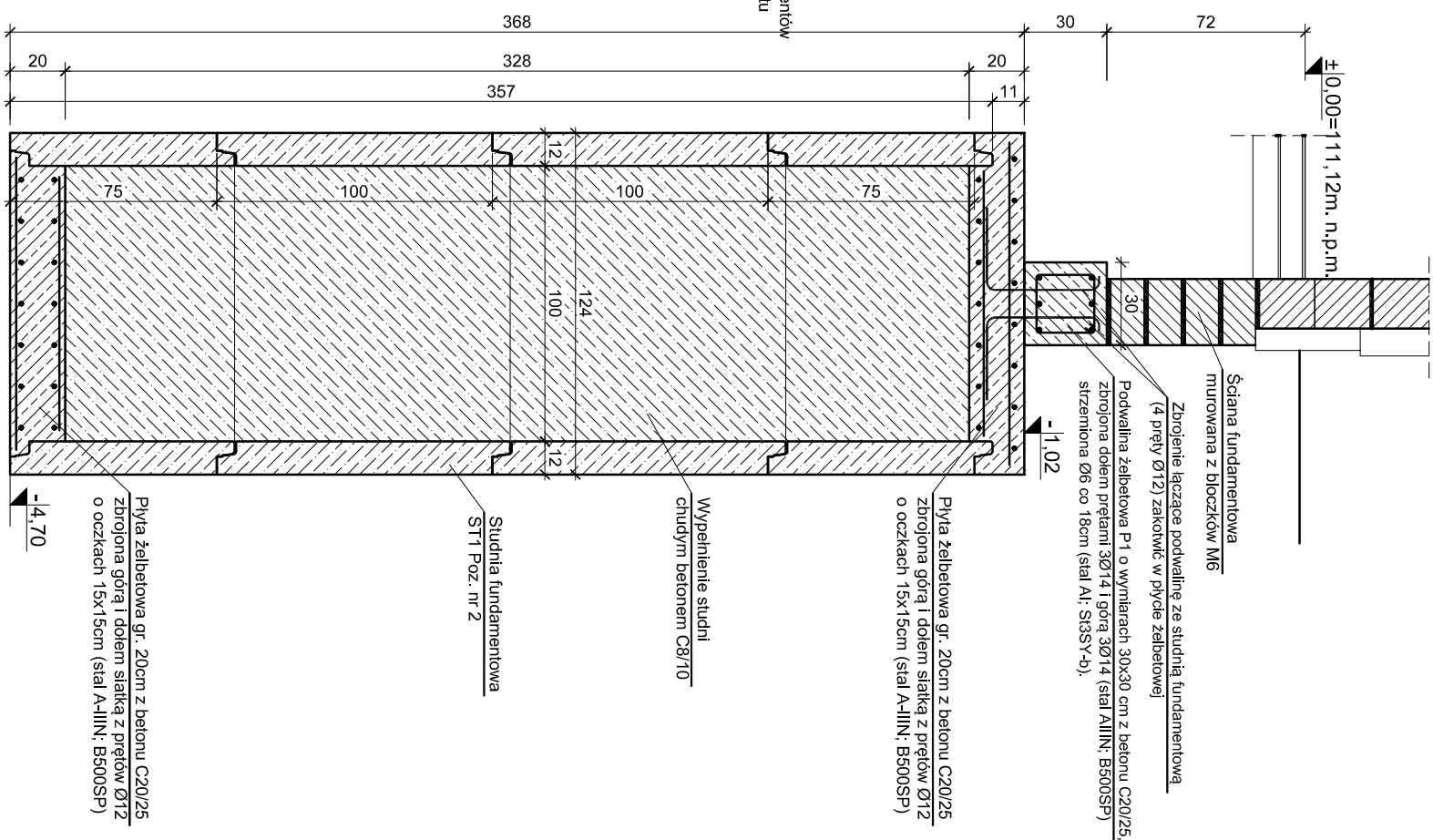
1. W przypadku zabiegania w poziomie posadowienia nasypów niekontrolowanych, należy je wymienić na całej długości na nasyp budowlany z płasku średniego zagęszczonego warstwami do $l_s=0,98$
2. Po wykonaniu wykopów grunt zabezpieczyć przed wodami opadowymi.
3. Podulamy wykonać jako żelbetowe.
4. Grunt nasypowy posadek wykonać z płasku średniego zagęszczonego warstwami gr. 20 cm do $l_s=0,98$.
5. Wszystkie powierzchnie zewnętrzne fundamentów zagłębione w gruncie malować powłokowymi masami izolacyjnymi x 2.
6. Pod wysykaniami fundamentami ułożyć warstwę podbitu o gr. 10 cm z betonu C8/10.
7. Przed wykonaniem fundamentów przeprowadzić wszystkie elementy instalacji prowadzone poniżej ich poziomu posadowienia - zgodnie z projektami branżowymi.
8. Elementy ułożone obok wykonać wg wytycznych zawartych w projekcie branżowym.
9. W przypadku, gdy Wykonawca podczas wykonywania prac fundamentowych natrafi na wody gruntowe powyżej projektowanego poziomu posadowienia fundamentów, powinien na czas wykonywania prac fundamentowych obniżyć poziom wody.




Wieniec W-1



RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIEMIA I DACHU



 <p>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO, ul. Kmitlica 69 tel./fax (0-65) 526 77 00</p>	<p>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR</p> <p>ZWIŁK w Gostyniu ul. Nad Kaną 77, 63-800 Gostyń</p>	
	<p>OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU</p>	
	<p>BUDYNEK TECHNICZNY RZUT FUNDAMENTÓW, RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA I DACHU</p>	
	<p>SKALA</p>	<p>NUMER RYSUNKU</p>
<p>PROJEKTANT mgr inż. arch. P. Kosiński</p>	<p>NR UPRAWNIENI WP-01A/COKK/UB/26/2007</p>	<p>PODPIS</p>
<p>PROJEKTANT mgr inż. arch. P. Kosiński</p>	<p>WKP/0051/P/POK/06</p>	<p>1 : 50</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY</p>		<p>3</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY</p>		<p>DATA OPRACOWANIA 11.2016</p>
	<p>BRANŻA A, BO</p>	<p>STADIUM PB</p>
		<p>NR OBIEKTU 1</p>