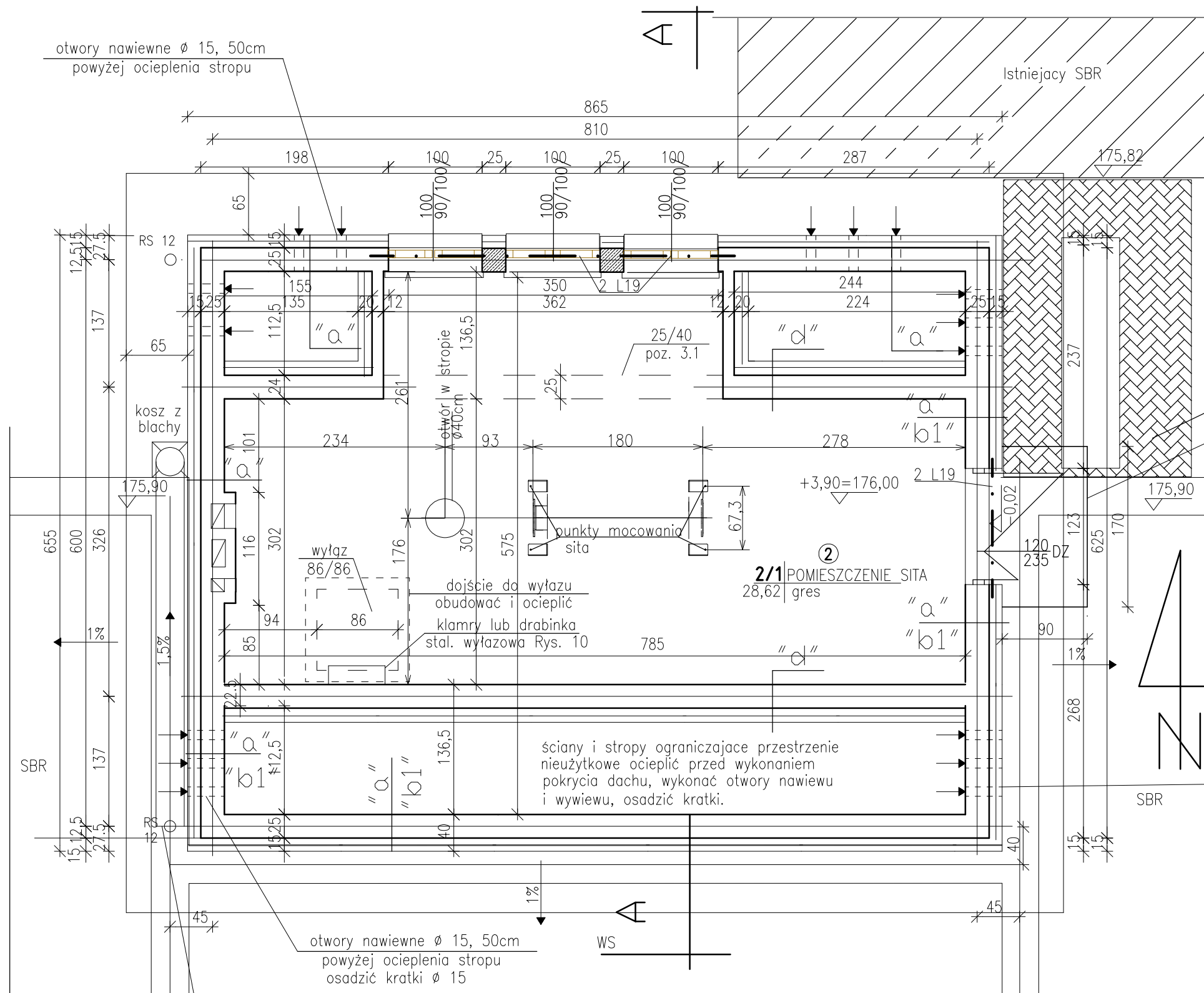


BUDYNEK TECHNICZNY - RZUT PIĘTRA
skala 1 : 50



"d" – tynk wewnętrzny
 – gazobeton 24 cm
 – ocieplenie wełną mineralną 15 cm metodą lekką

Zadaszenie (łupina z poliwęglanu)
 Rys. Nr 10

otwory wywiewne $\varnothing 15$ co 30 cm
 na wys. 2,80 nad ociepleniem stropu
 osadzić kratki $\varnothing 15$
 ocieplenie gładów otworów po 3cm – obustronnie
 opis warstw ścian na rys. nr 2, 5

Koryto – kształtki żelbetowe – odprowadzenie wody
 z rynny, do kosza i rury spustowej, na teren.
 Między ścianą bud. a korytem wykonać obróbkę do koryta.

ZAKŁAD EKSPERTYZ I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC				<i>Branta</i> Architektura
	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Numer uprawnień</i>	<i>Podpis</i>	
<i>Projektował</i>	mgr inż. arch. Zofia Polak	497/KI/73		<i>Data</i> 05.2012
<i>Opracował</i>				
<i>Sprawił</i>	mgr inż. arch. Maria Jackowska	470/80		<i>Skala</i> 1:50
<i>Investycja</i>	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w mści GÓZD			<i>Stadium</i> P.B.
<i>Obiekt</i>	(3) Budynek techniczny			<i>Numer rysunku</i> 3
<i>Przedmiot rysunku</i>	Rzut piętra			