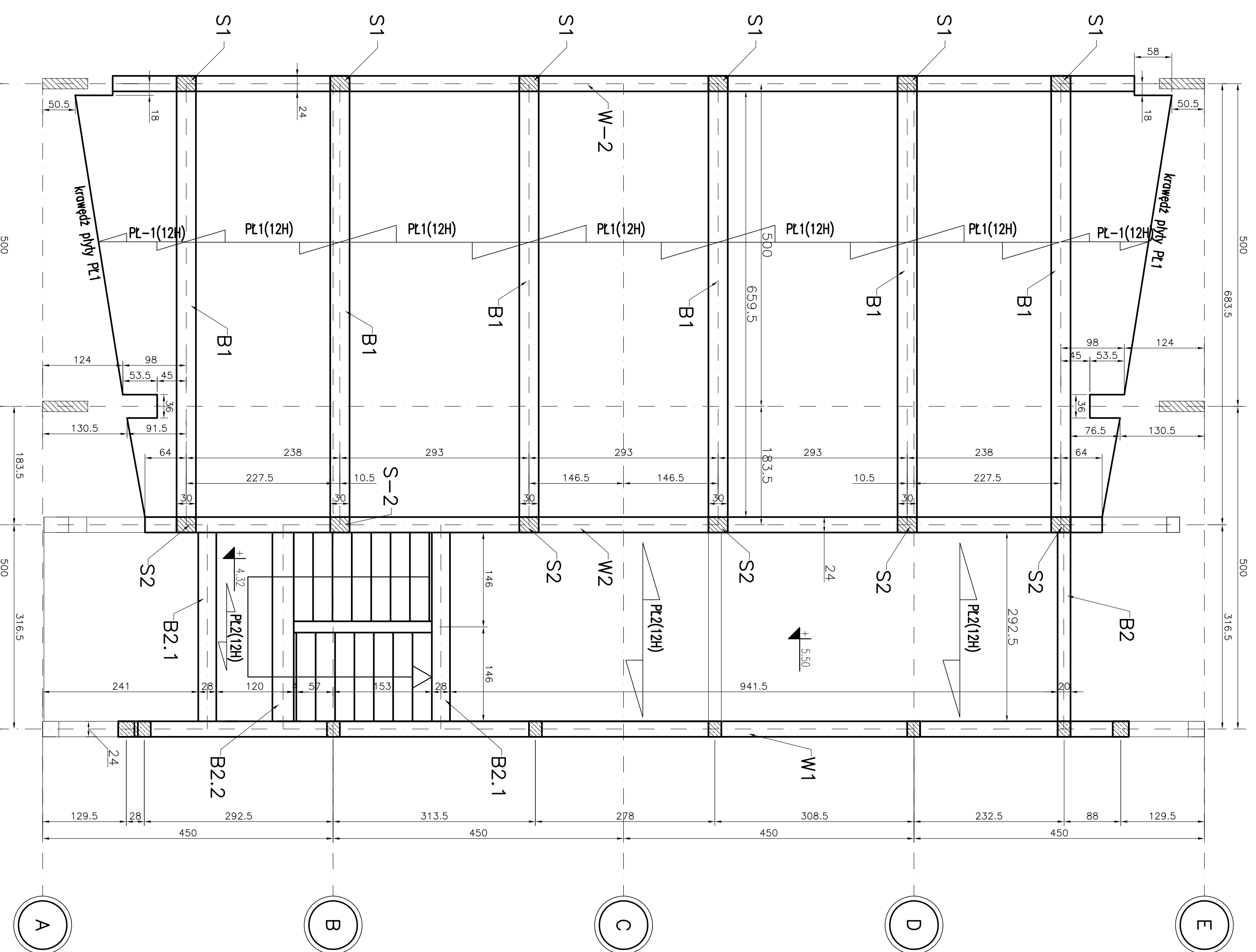
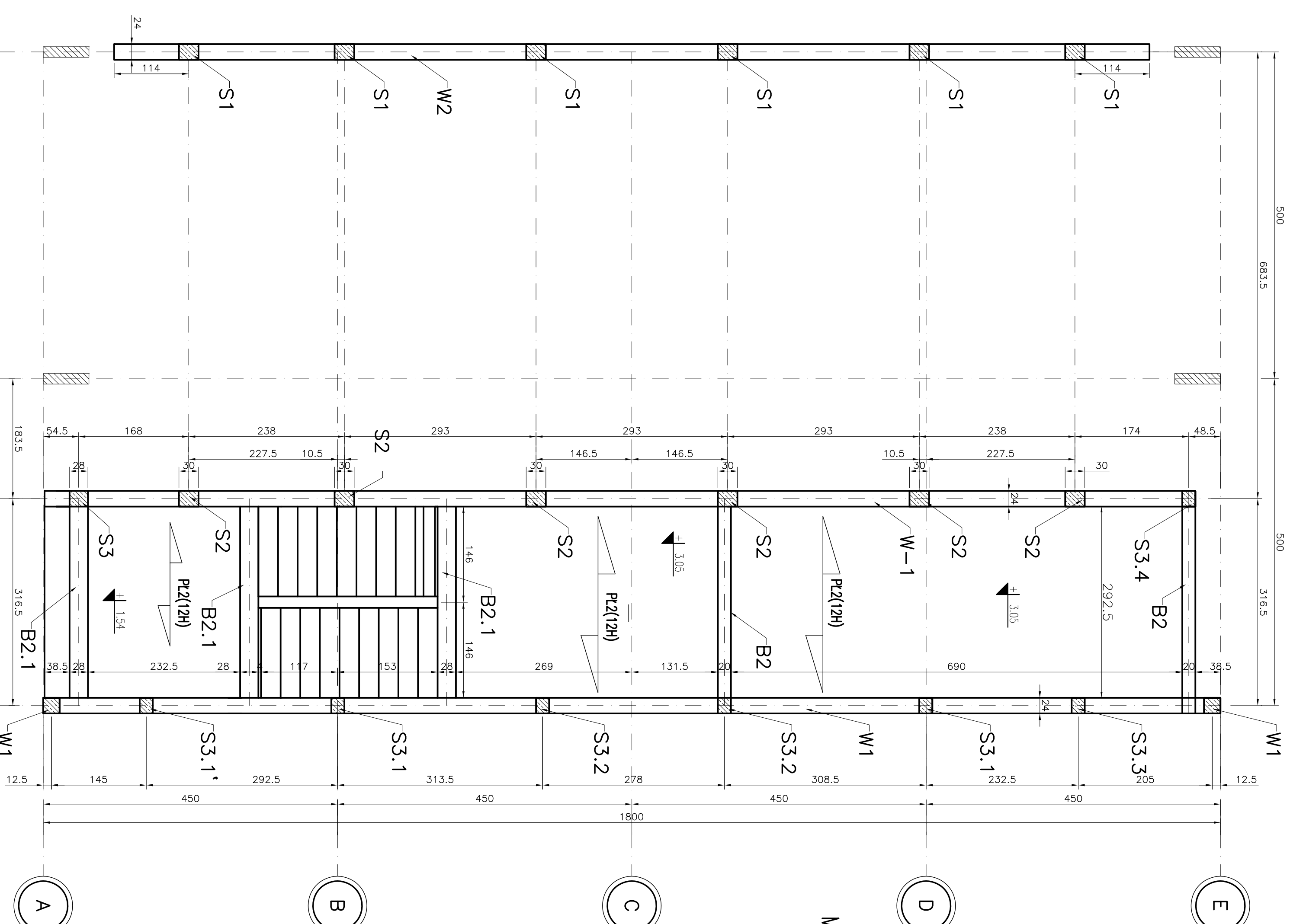


RZUT POZIOMU +5,50



RZUT POZIOMU +3,05




MATERIAŁY:

1. Konstrukcja: Beton B30 (z atestem wytwórni)
2. Fundamenty: Beton B-25
3. Stal zbrojeniowa: A-IIIN (RB500M) z atestem hutn.
4. Pręty rozdzielcze i strzemiona: A-I, A-0 (fundamenty)

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z opisem techn. i prof. branżowymi
2. Rozłożyć i przebrać weryfikować z prof. branżowymi
3. Proj. stanowi podstawę do opracowania prof. warsztat.

wymiary w [cm]

<p><b>mp project</b>  <b>mirosław pacek</b>          ul. Bałucka 134          30-149 KRAKÓW          tel.: + 48 12 6618235          fax.: + 48 12 6618236          email: mp.project@interia.pl</p>		<p>MP PROJECT Mirosław Pacek          ul. Bałucka 134          30-149 KRAKÓW          tel.: + 48 12 6618235          fax.: + 48 12 6618236          email: mp.project@interia.pl</p>	
<p>Nazwa inwestycji: HALLA SPORTOWA W MAŁONICACH</p>		<p>Investor: GMINA MAŁONICE</p>	
<p>Adres inwestycji: UL. PŁAC TYSIĄCLECIA 3          61-320 MAŁONICE</p>		<p>Adres inwestycji: UL. PŁAC TYSIĄCLECIA 3          61-320 MAŁONICE</p>	
<p>Brandaż: KONSTRUKCJA</p>		<p>Brandaż: KONSTRUKCJA</p>	
<p>Projektant: PROJEKT BUDOWLANY</p>		<p>Projektant: PROJEKT BUDOWLANY</p>	
<p>Projektant: mgr inż. ROBERT KOOWA</p>		<p>Projektant: mgr inż. ROBERT KOOWA</p>	
<p>Opisownik: mgr inż. PRZEMYSŁAW JAROSZ</p>		<p>Opisownik: mgr inż. AGNIESZKA JABLONSKA</p>	
<p>Sprawdził: mgr inż. ANNA KARP</p>		<p>Sprawdził: mgr inż. ANNA KARP</p>	
<p>Autor studium: mgr inż. MIROSLAW PACEK</p>		<p>Autor studium: mgr inż. MIROSLAW PACEK</p>	
<p>Nazwa rysunku: RZUT POZIOMOW +3,05 I +5,05</p>		<p>Nazwa rysunku: RZUT POZIOMOW +3,05 I +5,05</p>	
<p>Skala: 1:50</p>		<p>Skala: 1:50</p>	
<p>Data: 11.2005</p>		<p>Data: 11.2005</p>	
<p>Numer rysunku: K-07</p>		<p>Numer rysunku: K-07</p>	