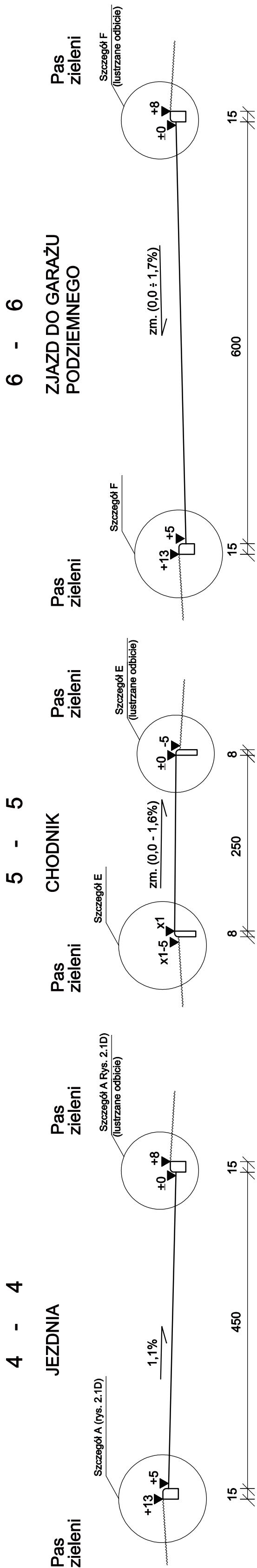
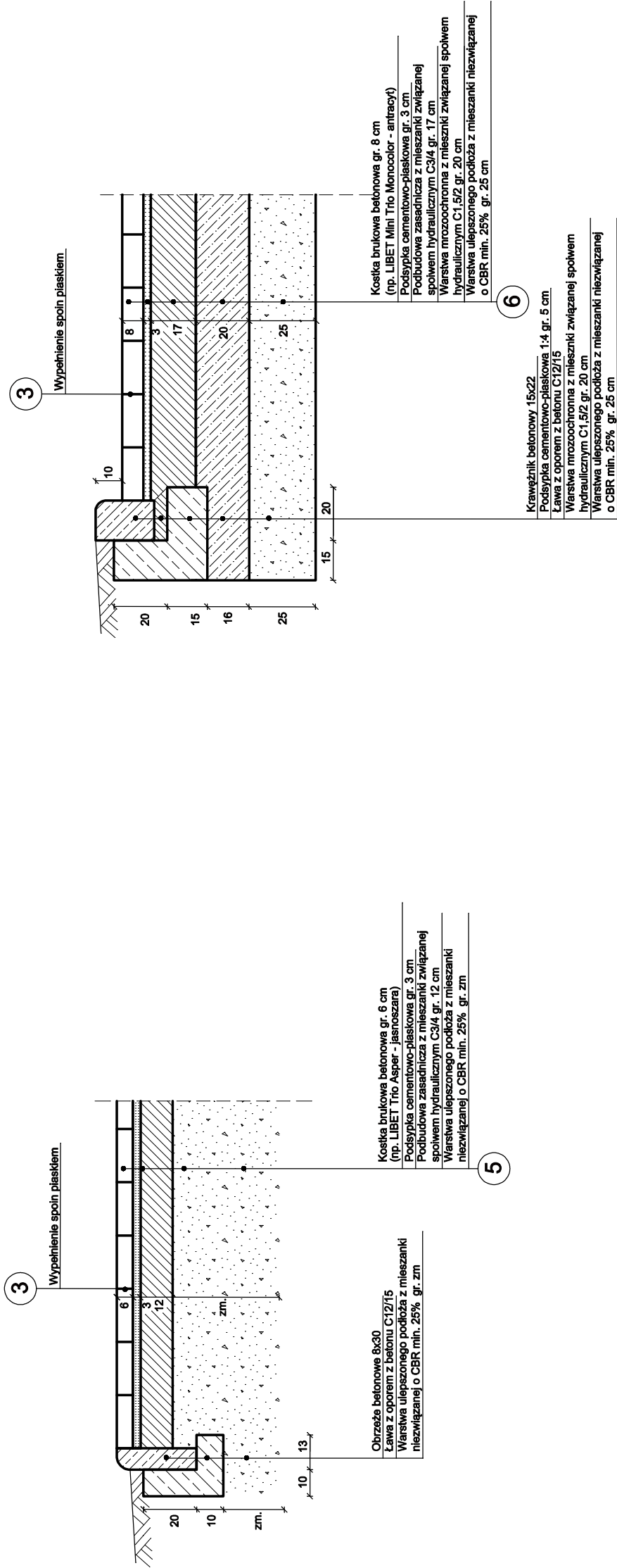


PRZEKROJE NORMALNE



SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE



<p>NAZWA INWESTYCJE:</p> <p>BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH WRAZ Z ZEWNĘTRZĄ INSTALACJĄ GAZU, WEWNĘTRZĄ LINIĄ ZASILANIA, INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ PRZYLĄCZAMI WODOCIECIAGOWYM, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ</p>		<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p> <p>pracownia projektowa COLOSSEUM</p> <p>ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 78-200</p>	
<p>ADRES INWESTYCJE:</p> <p>ul. NADBRZEŻNA 1 78-111 USTRONIE MORSKIE</p> <p>JEDNOSTKA: USTRONIE MORSKIE</p> <p>OBR. EWIDENCYJNY: 0029 USTRONIE MORSKIE</p> <p>DZIAŁKI NR: 28/16, 28/17, 29/6, 29/8, 30/2</p>		<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p> <p>pracownia projektowa COLOSSEUM</p> <p>ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 78-200</p>	
<p>IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:</p> <p>320807_2,0029,28/16</p> <p>320807_2,0029,28/17</p> <p>320807_2,0029,29/6</p> <p>320807_2,0029,29/8</p> <p>320807_2,0029,30/2</p>		<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p> <p>pracownia projektowa COLOSSEUM</p> <p>ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 78-200</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p>SOKOŁOWO Spółka z o. o.</p> <p>ul. Aleja Wincentego Włosa 31</p> <p>00-710 Warszawa</p>		<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p> <p>pracownia projektowa COLOSSEUM</p> <p>ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 78-200</p>	
<p>NAZWA RYSUNKU</p> <p>Przekroje nornile</p> <p>Szczegóły konstrukcyjne</p>		<p>NAZWA RYSUNKU</p> <p>Przekroje nornile</p> <p>Szczegóły konstrukcyjne</p>	
<p>AUTOR:</p> <p>mgr inż. Grzegorz Wiedzo</p> <p>mgr inż. Andrzej Kozłowski</p> <p>spec. drogowe bez organizacji</p>		<p>AUTOR:</p> <p>mgr inż. Grzegorz Wiedzo</p> <p>mgr inż. Andrzej Kozłowski</p> <p>spec. drogowe bez organizacji</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>mgr inż. Paweł Sulewski</p> <p>mgr. inż. inż. Paweł Sulewski</p> <p>ul. pol. nr 10/10329/PB/08</p> <p>spec. drogowe bez organizacji</p>		<p>SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>mgr inż. Paweł Sulewski</p> <p>mgr. inż. inż. Paweł Sulewski</p> <p>ul. pol. nr 10/10329/PB/08</p> <p>spec. drogowe bez organizacji</p>	
<p>SKALA:</p> <p>1:50</p> <p>DATA:</p> <p>2025-02-20</p>		<p>SKALA:</p> <p>1:50</p> <p>DATA:</p> <p>2025-02-20</p>	
<p>RYS. NR:</p> <p>2.2D</p>		<p>RYS. NR:</p> <p>2.2D</p>	