

<b>II.</b>	<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>
<b>1/M</b>	<b>PLAN SYTUACYJNY</b>
<b>2/M</b>	<b>RYSUNEK ZESTAWCZY RZUT Z GÓRY</b>
<b>3/M</b>	<b>PRZEKRÓJ PODŁUŻNY</b>
<b>4/M</b>	<b>PRZEKROJE POPRZECZNE PRZEZ PRZĘSŁO</b>
<b>5/M</b>	<b>PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ PRZYCZÓŁEK</b>
<b>6/M</b>	<b>WIDOK Z BOKU</b>
<b>7/M</b>	<b>PRZEKRÓJ POZIOMY NA WYSOKOŚCI FUNDAMENTÓW</b>
<b>8/M</b>	<b>PLAN ŁAW FUNDAMENTOWYCH I SCHEMAT TYCZENIA</b>
<b>9/M</b>	<b>KONSTRUKCJA PALI 10 M</b>
<b>10/M</b>	<b>KONSTRUKCJA PALI 8 M</b>
<b>11/M</b>	<b>WYMIARY PODPÓR</b>
<b>12/M</b>	<b>ZBROJENIE FUNDAMENTÓW I SŁUPÓW</b>
<b>13/M</b>	<b>ZBROJENIE OCZEPU SŁUPÓW PODPORY NR 1</b>
<b>14/M</b>	<b>ZBROJENIE OCZEPU SŁUPÓW PODPORY NR 2</b>
<b>15/M</b>	<b>KONSTRUKCJA PRZĘSŁA</b>
<b>16/M</b>	<b>ZBROJENIE PŁYTY</b>
<b>17/M</b>	<b>ZBROJENIE POPRZECZNIC</b>
<b>18/M</b>	<b>WYMIARY KAP CHODNIKOWYCH</b>
<b>19/M</b>	<b>ZBROJENIE KAP CHODNIKOWYCH TYPU: A, B, C</b>
<b>20/M</b>	<b>ZBROJENIE KAP CHODNIKOWYCH TYPU: D, E, F</b>
<b>21/M</b>	<b>KONSTRUKCJA PŁYT PRZEJŚCIOWYCH</b>
<b>22/M</b>	<b>INSTALACJA ODWODNIENIA Z POZIOMU IZOLACJI</b>
<b>23/M</b>	<b>KONSTRUKCJA DYLATACJI</b>
<b>24/M</b>	<b>SCHMAT USTAWIENIA ŁOŻYSK</b>
<b>25/M</b>	<b>KONSTRUKCJA PRZYCZÓŁKÓW</b>
<b>26/M</b>	<b>BARIERY OCHRONNE</b>
<b>27/M</b>	<b>KOLORYSTYKA</b>