

<div data-bbox="151 1142 199 1243" data-label="Text">01.37</div> <div data-bbox="223 1299 327 1736" data-label="Text"> <p>ZASTOSOWANIE: do umacniania rowów drogowych przy spadku podłużnym od 4% do 15%</p> </div> <div data-bbox="351 1478 422 1556" data-label="Text"> <p>1:20 [cm]</p> </div> <div data-bbox="550 1108 1204 1870" data-label="Diagram"> </div>	<div data-bbox="167 179 215 280" data-label="Text">01.38</div> <div data-bbox="223 649 295 728" data-label="Text"> <p>1:50 [cm]</p> </div> <div data-bbox="327 940 359 985" data-label="Text">a)</div> <div data-bbox="406 537 542 896" data-label="Diagram"> </div> <div data-bbox="470 190 510 470" data-label="Text"> <p>MATERIAŁY NA 1m ROWU:</p> </div> <div data-bbox="518 190 638 470" data-label="List-Group"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Element korytkowy - 1m 2. Płyty chodnikowe - 1m² 3. Darnina - 1m² 4. Podsyпка cem.-piask. - 0,16m³ </div> <div data-bbox="606 940 638 985" data-label="Text">b)</div> <div data-bbox="662 504 845 974" data-label="Diagram"> </div> <div data-bbox="766 168 805 470" data-label="Text"> <p>MATERIAŁY NA 1m ROWU:</p> </div> <div data-bbox="813 190 933 470" data-label="List-Group"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Element korytkowy - 1m 2. Płyty chodnikowe - 2m² 3. Darnina - 1m² 4. Podsyпка cem.-piask. - 0,26m³ </div> <div data-bbox="901 940 933 985" data-label="Text">c)</div> <div data-bbox="949 470 1141 1008" data-label="Diagram"> </div> <div data-bbox="1077 179 1117 470" data-label="Text"> <p>MATERIAŁY NA 1m ROWU:</p> </div> <div data-bbox="1125 190 1244 470" data-label="List-Group"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Element korytkowy - 1m 2. Płyty chodnikowe - 3m² 3. Darnina - 1m² 4. Podsyпка cem.-piask. - 0,36m³ </div> <div data-bbox="1228 481 1260 582" data-label="Text"> <p>UWAGA:</p> </div> <div data-bbox="1268 257 1332 582" data-label="Text"> <p>Przy innym nachyleniu skarp sprawdzić ilość pylek</p> </div> <div data-bbox="1165 660 1197 929" data-label="Text"> <p>SPOSÓB UŁOŻENIA PŁYT</p> </div> <div data-bbox="1197 627 1316 974" data-label="Diagram"> </div>	<div data-bbox="1356 1680 1452 1937" data-label="Image"> </div> <div data-bbox="1364 1265 1412 1512" data-label="Text">ODWODNIENIE</div> <div data-bbox="1444 1243 1492 1579" data-label="Text">PASA DROGOWEGO</div> <div data-bbox="1364 1064 1412 1153" data-label="Text">01.37</div> <div data-bbox="1460 1064 1508 1153" data-label="Text">01.38</div> <div data-bbox="1364 123 1460 974" data-label="Text"> <p>UMOCNIENIE ROWU ELEMENTAMI PREFABRYKO- -WANymi I PŁYTAMI CHODNIKOWymi</p> </div> <div data-bbox="1460 212 1540 974" data-label="Text"> <p>SCHEMATY UMOCNIENIA ROWU PŁYTAMI W ZALEŻNOŚCI OD WYSOKOŚCI WODY W ROWIE</p> </div>
--	---	--