









## ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 |  | nawierzchnia jezdni:<br>4cm warstwa ścierna AC11S; 125kg/m <sup>2</sup> warstwa profilująca AC16W                       |
| 2 |  | konstrukcjajazdów:<br>4cm warstwa ścierna AC11S; 4cm warstwa wiążąca AC16W;<br>10cm kruszywo łamane 0/31,5              |
| 3 |  | dostosowanie wysokości nawierzchni istniejących jazdów:<br>istniejąca kostka betonowa/kamienna, 3-5cm miał kamienny 0/5 |
| 4 |  | nawierzchnia pobocza:<br>10cm mieszanka z kruszywa łamanego 0/31,5  |
| 5 |  | odmulenie rowów i przepustów oraz wyrównanie terenów zielonych:<br>10cm humus, nasiona traw                             |
| 6 |  | obramowanie jezdni:<br>krawężnik betonowy 15x30cm, ława betonowa C12/15 gr. 15cm  |
|   |  | krawędź nawierzchni bitumicznej   |
|   |  | krawędź nawierzchni z kruszywa  |

**FREEWAY Tomasz Solawa**  
ul. Stanisława Staszica 105, 59-700 Bolesławiec

ZADANIE: **REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2175D  
W MIEJSCOWOŚCI WARMATOWICE SIENKIEWICZOWSKIE, DŁUGOŚCI 1059,00m**

INWESTOR:  
**POWIAT LEGNICKI, PLAC SŁOWIAŃSKI 1, 59-220 LEGNICA**

TYTUŁ RYSUNKU: **PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

BRANŻA: <b>DROGOWA</b>	DATA: <b>10.2024</b>	SKALA: <b>1:500</b>	NR RYSUNKU:
---------------------------	-------------------------	------------------------	-------------

PROJEKTANT:  
**mgr inż. Zbigniew Choryłek**

OPRACOWAŁ:  
**mgr inż. Tomasz Solawa**

SKALA:	NR RYSUNKU
1:500	

NR UPR:  
**PNB/UB-3/98**

A hand-drawn diagram of a cell. It features a large, irregular outer boundary representing the cell membrane. Inside, there is a smaller, roughly circular structure labeled 'Nucleus' with a central dot. The space between the nucleus and the cell membrane is labeled 'Cytoplasm'.