

# NAWIERZCHNIA Z AŻUROWYCH PŁYT BETONOWYCH

## DROGA MANEROWA



# NAWIERZCHNIA Z AŻUROWYCH PŁYT BETONOWYCH

## DROGA MANEWROWA



|   |
|---|
| krawężnik drogowy betonowy 100x30x15 cm |
| podsyпка cementowo - piaskowa, 5 cm,    |
| ławka betonowa z oporem, beton C 12/15  |
| piasek, ~17 cm                          |

|   |
|---|
| <p>krawężnik najazdowy 15x22x100cm</p> <p>podsyпка cementowo - piaskowa, 5 cm,</p> <p>ława betonowa z oporem, beton C<sub>12/15</sub></p> <p>piesek, 15-18 cm</p> |
|---|

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|                |  | <b>ZAKŁAD USŁUGOWO - PROJEKTOWY "AS" W ŚWIECIU</b><br>Hanna Sobiechowska, ul. Polna 6/17 86-100 Świecie<br>REGON 093156445 NIP 556-100-77-22<br>tel. kom. 602-495-434 |  |
| Inwestor:<br><b>GINIA ZŁOTNIKI KUJAWSKIE</b>  | Stadium:<br><b>PROJEKT<br/>BUDOWLANY</b>           | Branża:<br><b>DROGOWA</b>   |  |
| Nazwa opracowania:<br><b>PRZEBUDOWA DOJAZDU DO SZKOŁY PODSTAWOWEJ<br/>W ZŁOTNIKACH KUJAWSKICH</b> |  | Data:<br><b>23.10.2020r.</b>  | Tytuł rysunku:<br><b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</b> |
| Projektant:<br><b>Aleksander Sobiechowski</b>   | Specjalność:<br><b>konstrukcyjno - inżynierska</b> | Nr uprawnień:<br><b>UAN - KZ - 7210 / 141 / 98</b>  | Skala:<br><b>1:20</b>                            |
|   |  | Projekt:<br>  | Nr rysunku:<br><b>3.3.</b>                       |