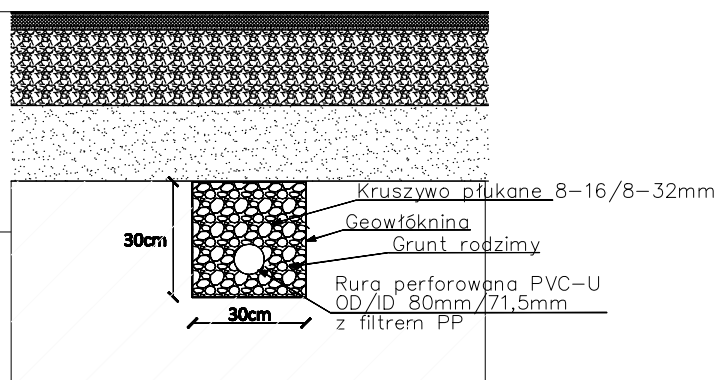


# KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

|   |
|---|
| Natrysk EPDM, gr. 2-3 mm                |
| SBR, gr. 10 mm                          |
| Podbudowa typu "ET", gr. 35 mm          |
| Warstwa wyrównawcza 0-4 mm,<br>gr. 10mm |
| Kruszywo 0-31.5 mm, gr. 20 cm           |
| Piasek, gr. 20 cm                       |



|                      |   |                 |                   |
|----------------------|---|-----------------|-------------------|
| INWESTOR             | Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli<br>ul. Marsz. J. Piłsudskiego 42<br>25-431 Kielce                                       |                 |                   |
| DANE INWESTYCJI      |   |                 |                   |
| NR DZIAŁKI           | działka nr 37,obręb 0008 Wólka Milanowska   |                 |                   |
| TYTUŁ PROJEKTU       | Przebudowa boiska wielofunkcyjnego wraz z budową parkingu i stanowisk siłowni zewnętrznej przy Centrum Edukacyjnym w Wólce Milanowskiej |                 |                   |
| ETAP                 | PROJEKT WYKONAWCZY  |                 |                   |
| BRANŻA               | Sanitarna   |                 |                   |
| PROJEKTANT ARCH.     | mgr inż Dawid Dobrzyński<br>upr. nr LUB/0306/PWBS/19  |                 |                   |
| ASYSTENT PROJEKTANTA | mgr inż. Paweł Kurowski   |                 |                   |
| TYTUŁ RYSUNKU        | PRZEKRÓJ POPRZECZNY<br>DRENAŻU  |                 |                   |
| TOM                  | SKALA<br>1:20   | DATA<br>05.2021 | NR RYSUNKU<br>S04 |