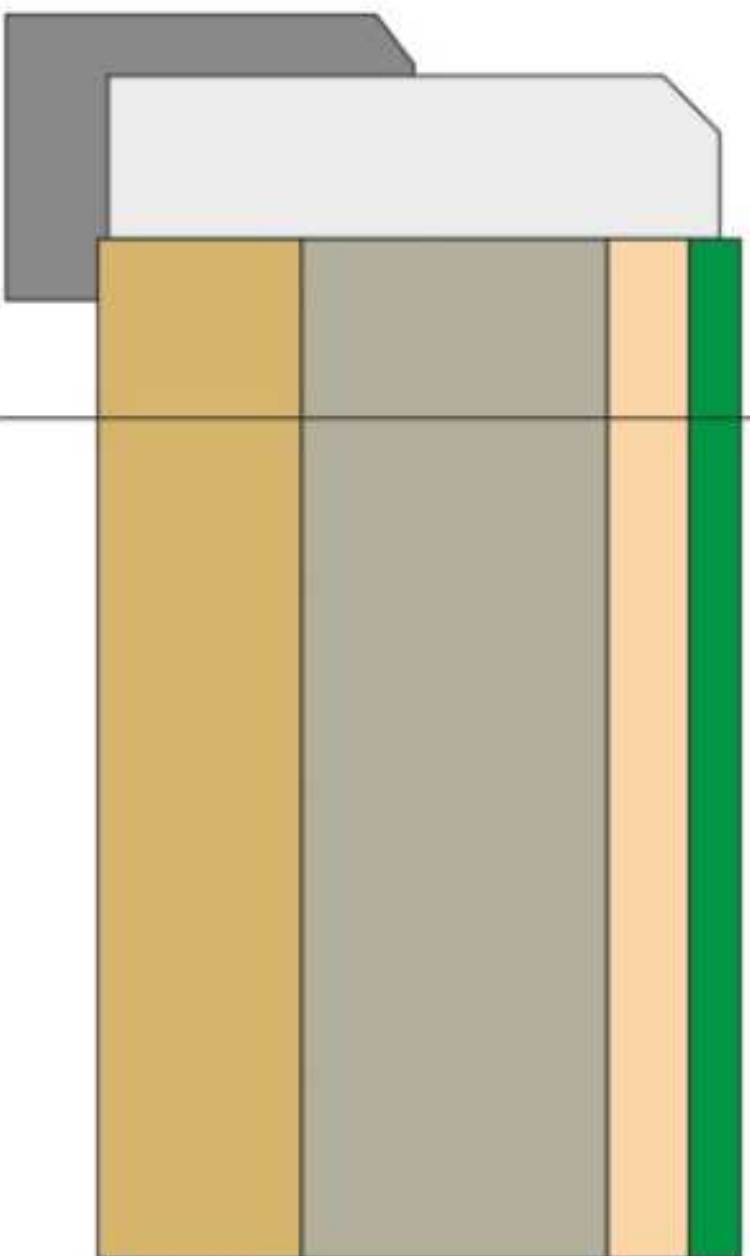
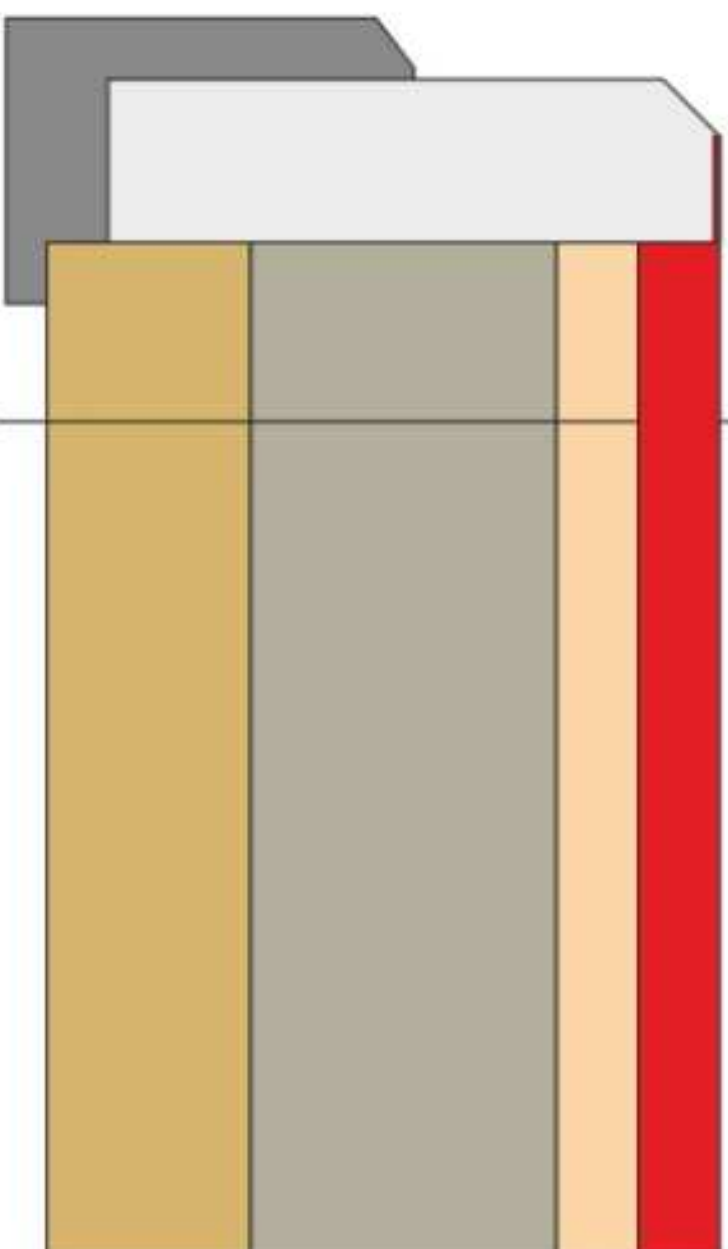


|              |   |
|--------------|---|
| 25 mm        | Nawierzchnia z trawy syntetycznej             |
| 30 - 40 mm   | 0 - 4 - Kliniec kamienny, kruszywo dolomitowe |
| 130 - 150 mm | 0 - 31,5 - Kliniec kamienny, kruszywo łamane  |
| 80 - 100 mm  | 80 - 100 mm - Pospółka                        |



\* Górna warstwa z klinca kamiennego, dolomitowego, przy nawierzchni z trawy syntetycznej musi być położona min. 10 - 15 mm poniżej obrzeża. Nawierzchnia z trawy syntetycznej musi wystawać 10 - 15 mm nad obrzeże

|              |   |
|--------------|---|
| 35 - 40 mm   | Nawierzchnia z poliuretanu - natrysk          |
| 30 - 40 mm   | 0 - 4 - Kliniec kamienny, kruszywo dolomitowe |
| 130 - 150 mm | 0 - 31,5 - Kliniec kamienny, kruszywo łamane  |
| 80 - 100 mm  | 80 - 100 mm - Pospółka                        |



\* Górna warstwa z klinca kamiennego, dolomitowego, przy nawierzchni z trawy syntetycznej musi być położona min. 35 - 40 mm poniżej obrzeża. Nawierzchnia z poliuretanu musi na równo z obrzeżem

Nazwa i adres obiektu:  
Budowa boiska sportowego przy Szkole Podstawowej Nr 1 w Płońsku

## PROJEKT TECHNICZNY

Temat:  
Konstrukcja boiska

|     |                 |            |                       |   |               |
|-----|-----------------|------------|-----------------------|---|---------------|
| Lp. | Nazwisko i Imię | Stanowisko | Branża                | Nr uprawnień                                | Podpis        |
| 1   | Piotr Pakieła   | Projektant | Drogowa/<br>Sanitarna | MAZ/0205/<br>PBD/17<br>MAZ/0452/<br>POOS/08 |               |
|     |                 |            |                       |   | Skala<br>1:50 |

Data:  
opracowania  
wrzesień  
2018

Nr. ps  
6