



1	warstwa użytkowa natrysk	2mm
2	warstwa amortyzująca SBR	11mm
3	warstwa użytkowa	2mm
4	warstwa amortyzująca	11mm
5	warstwa elastyczna ET z granulatu SBR	35mm
6	kruszywo granitowe frakcji 0–5mm	50mm
7	kruszywo granitowe frakcji 0–31.5mm	150mm
8	żwir frakcji 31,5–63mm	150mm
9	warstwa odsączająca – piasek	100mm

warstwy projektowane

warstwy istniejące

Nazwa i adres projektu:

Modernizacja kompleksu sportowego "ORLIK"

ul. Św. Wojciecha, dz. nr 30/1, 62-004 Czerwonak

Identyfikator działki: 302104_2.0002.AR_13.30/1

Projektował

mgr inż. Jan Ciesielski

Podpis:

Nazwa rysunku :

Przekrój nawierzchni boiska

Skala:

1:10

Nr rysunku:

AK1

Faza:

PW

Branża: