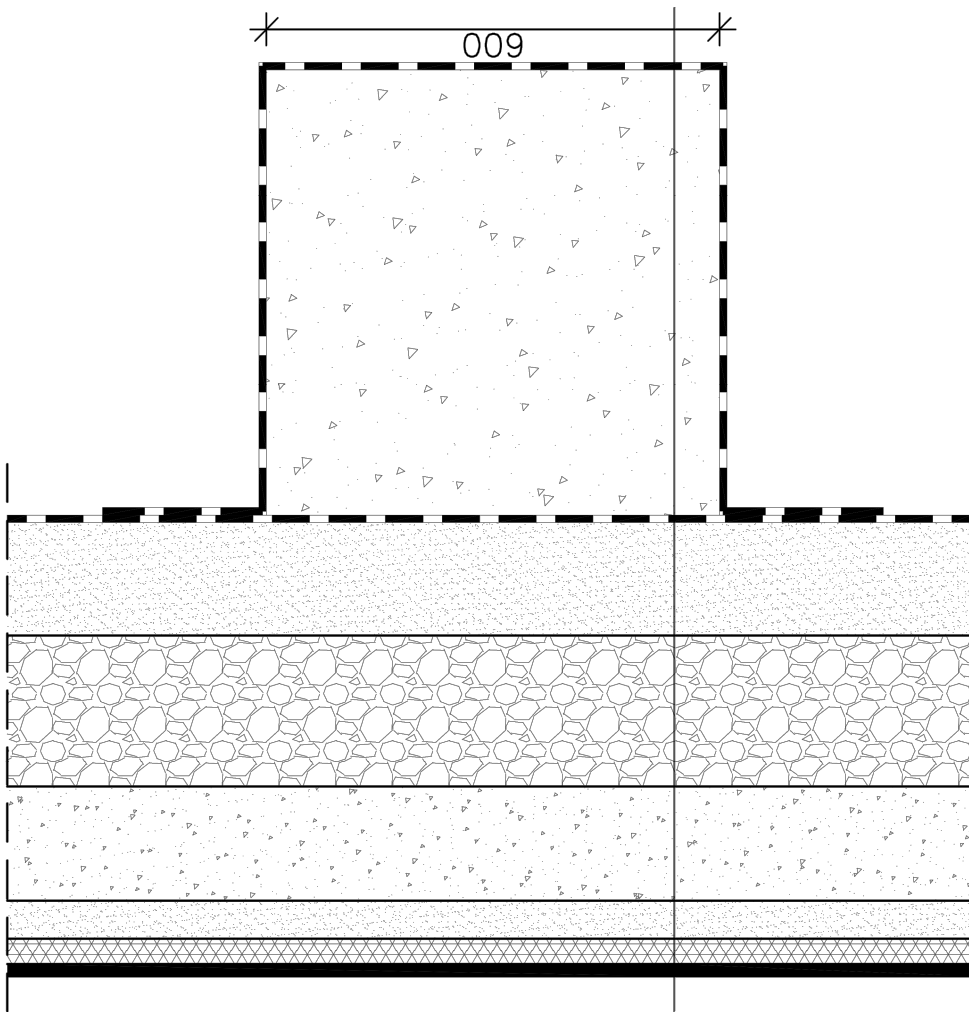


PRZEMOCASOWE BOISKO WIELOFUNKCYJNE

| | |
|------------------------------------|--------|
| Warstwa wierzchnia poliuretanowa | 1,6 cm |
| Podbudowa: warstwa amortyzująca ET | 3-8 cm |
| Warstwa klinująca: | |
| kruszywo (frakcja 2-5mm) | 5 cm |
| Podbudowa: | |
| łtuczeń (frakcja 5-32mm) | 15 cm |
| łtuczeń (frakcja 32-63mm) | 20 cm |
| Warstwa odsaczająca: | |
| piasek płukany (frakcja 2-5mm) | 15 cm |
| Geowłóknina | |
| Warstwa tłucznia (frakcja 32-63mm) | 60 cm |
| Geowłóknina | |
| Grunt rodzimy | |



Bransza: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Data: 10.2023

Skala: 1 : 10

Przebieg: 0011 Kuczków, jed.ewid.: 302006_5 Kuczków

Objekt: TYMCZASOWE BOISKO WIELOFUNKCYJNE

Investor: Miasto i Gmina Pleszew

ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew

Projektant: mgr inż. Dagmara Doruch- Sobczak

spec. architektoniczna WP-OIK/OKK/UpB/44/2010

Projektant: mgr inż. Agnieszka Sadał-Perlińska

spec. konstrukcyjna KUP/0060/PWBKb/16

Tytuł rysunku: PRZEMOCASOWE BOISKO WIELOFUNKCYJNE

Nr rysunku: A7