



Detal "A"

SKALA 1:10

The diagram illustrates a cross-section of a drainage detail. The layers from top to bottom are:

- nawierzchnia poliuretanowa z natryskiem granulatem EPDM min.3mm – gr.13mm** (urethane surface with EPDM granules min. 3mm – 13mm thick)
- podbudowa elastyczna do nawierzchni sportowych typu ET gr.min.30mm** (elastic subgrade for sports surfaces type ET min. 30mm thick)
- warszta wyrównawcza z zagęszczanego miadu kamiennego frakcji 0-4mm o wskaźniku piskawym >65% – 4cm** (leveling layer of compacted stone fraction 0-4mm with sandiness index >65% – 4cm thick)
- warszta nośna z kłłka kamiennego frakcji 4-31,5mm o wskaźniku piskawym >50% i zawartości pyłkow<5% – gr. 8cm** (support layer of stone fraction 4-31.5mm with sandiness index >50% and dust content <5% – 8cm thick)
- podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-63mm – gr. 12cm** (subgrade of broken stone fraction 0-63mm – 12cm thick)
- warszta odsączająca z posadzki o wskaźniku nośności CBR=20% – gr. 30cm** (drainage layer from bedding with bearing capacity index CBR=20% – 30cm thick)
- grunt rodzimy G1/G2** (native soil G1/G2)

Other components and details shown:

- obrzeże betonowe 6x20x100cm** (concrete curb 6x20x100cm)
- kostka betonowa gr.6cm** (concrete paving stone 6cm thick)
- podsyłka cementowo-piskawa 1:3 z piasku drobnonastęg.** (cement-sand bedding 1:3 with fine sand)
- podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-63mm – gr. 12cm** (subgrade of broken stone fraction 0-63mm – 12cm thick)
- warszta odsączająca z posadzki o wskaźniku nośności CBR=20% gr.20cm** (drainage layer from bedding with bearing capacity index CBR=20% 20cm thick)
- włókna polipropylenowa** (polypropylene fibers)
- podbudowa obciążona z betonu B20** (loaded subgrade of concrete B20)
- warszta chudego betonu (B10) gr. 10cm** (lean concrete layer (B10) 10cm thick)

OBREŻE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

