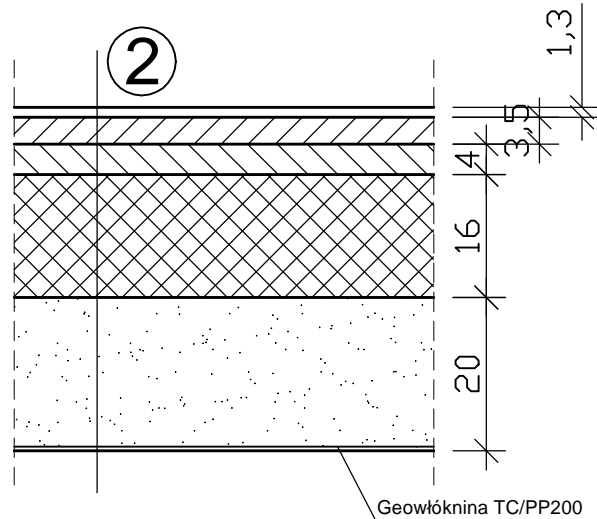


Warstwy projektowanej bieżni



| | |
|---------|--|
| 2 | |
| 1,3 cm | Nawierzchnia poliuretanowa (np. Eltan N) |
| 3,5 cm | Warstwa dynamiczna ET (granulat gumowy 1-4mm, żwir kwarcowy 3-8mm, lepiszcze poliuretanowe, np. Chemolan M50) |
| 4,0 cm | Warstwa wyrównacza z miazgi kamiennego 0-4mm |
| 16,0 cm | Kruszywo łamane stabilizowane mech. (fr. 8-31,5) |
| 20,0 cm | Kruszywo (fr. 0-31,5) |
| | Geowłóknina TC/PP200 |
| | Grunt rodzimy |

| | | | |
|---|----------------------------------|-----------------|--------|
| AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, tel. 603 784-007, e-mail: akamm@wp.pl | | | |
| inwestor | projektant | | podpis |
| Gmina Przywidz 83-047 Przywidz, ul. Gdańska 7 | mgr inż. Andrzej Zajączkowski | | |
| obiekt | UPR. NR GP-KZ-7210/244/90 | | |
| Przebudowa boiska szkolnego z bieżnią na terenie Szkoły Podstawowej w Przywidzu ul. Szkolna 1. Dz. nr 209/14 Obręb Przywidz | | | |
| branża | faza | nazwa rysunku | |
| ARCHITEKTURA | PW | Przekrój bieżni | |
| data | skala | nr rys. | |
| maj 2022 | 1:100 | A5 | |