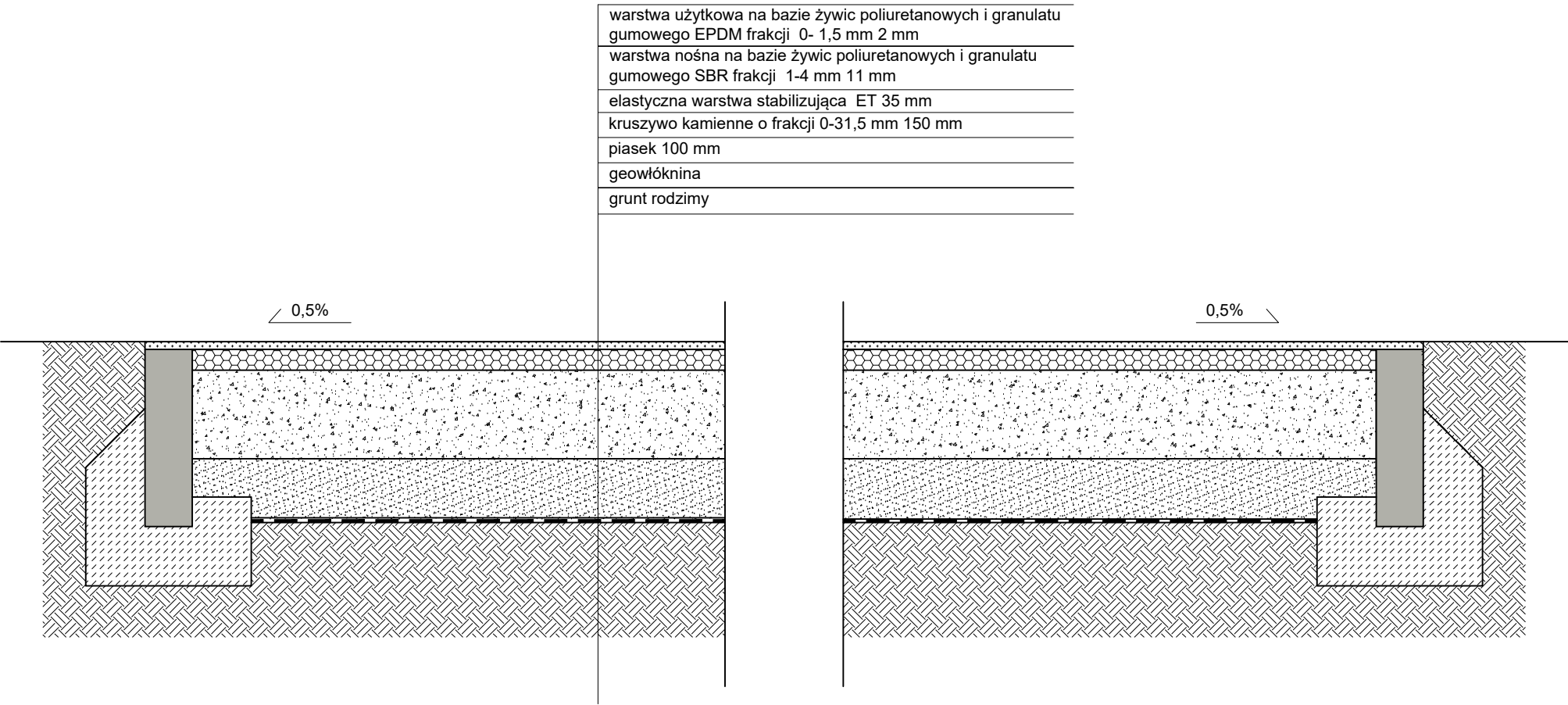


PRZEKRÓJ A'–A'' NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ

SKALA 1: 10



- Wymagania dotyczące nawierzchni:
1. Badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2014 w postaci certyfikatu, lub aprobaty technicznej lub rekomendacja techniczna ITB lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe np. Labosport.
 2. Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.
 3. Atest PZH dla oferowanej nawierzchni lub dokument równoważny.
 4. Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowe, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.
 5. Powinna zapewniać dobre warunki do gry w różnych temperaturach tj. od -5 do +25 stopni Celsjusza.
 6. Powinna zapewniać stałe i trwałe utrzymanie równości nawierzchni w okresie eksploatacji.
 7. Powinna być bezpieczna dla zdrowia i życia osób z niej korzystających.
 8. Powinna mieć jednolity kolor w zależności od rodzaju boiska.

- UWAGI:
1. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania obmiaru przed dokonaniem zamówienia materiału.

INWESTOR	<div></div> <div>GDYŃSKIE CENTRUM SPORTU jednostka budżetowa ul. Olimpijska 5/9, 81-538 Gdynia</div>				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div></div> <div>"INDOM" Mieczysław Tkaczyk ul. Ogrodowa 5, 80-297 Banino</div>				
TEMAT	Przebudowa boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej w rejonie ul.Stolarskiej i ul.Krawieckiej w Gdyni. Gdynia, ul.Stolarska i ul.Krawiecka; dz. nr 1763, 1766, 1767 oraz 1857; obręb Obłuże				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Olga Zabulewicz				