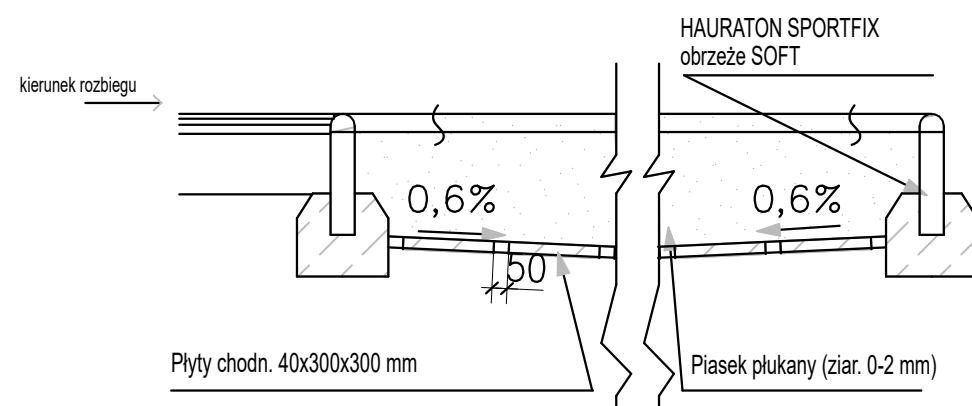
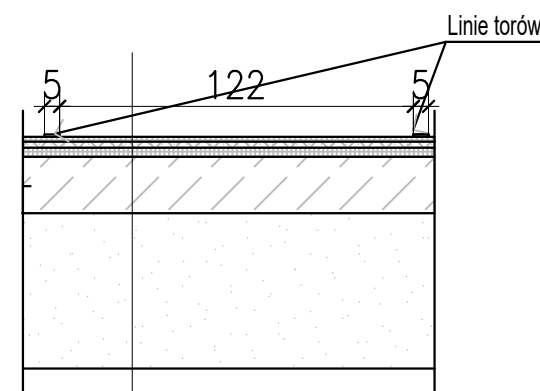


PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



- | |
|--|
| - NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA KAUCZUKOWA 1,3mm |
| - WARSTWA ZASADNICZA - NOŚNIA NAWIERZCHNI, GR. 150 mm Z ASFALTOBETONU C20/25 |
| WARSTWA WIERZCHNIA BETONU ZABEZPIECZONA ŚRODKAMI BEZOPŁYWNOŚCIOWYMI (ZAB. PRZECIWNILGOCIOWE) |
| - FOLIA POLIETYLENOWA GR. 0,2mm, ŁĄCZONA NA ZAKŁADY min.500 mm |
| - WARSTWA PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO (GRUNT G1) ZAGĘSZCZONEGO |
| WARSTWOWO DO STOPNIA ZAGĘSZCZENIA ODPOWIEDAJĄCEGO |
| Is = 0,9, gr. średni 70 cm |
| - PODŁOŻE ISTNIEJĄCE |

KOWALSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o
63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2

INWESTOR	GMINA BOREK WIELKOPOLSKI UL. RYNEK 1, 63-810 BOREK WIELKOPOLSKI						
OBIEKT	PRZEBUDOWA BIEŻNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY BOISKU SPORTOWYM W BORKU WIELKOPOLSKIM						
ADRES BUDOWY	63-810 BOREK WIELKOPOLSKI, DZ. NR 545/4						
TYTUŁ RYSUNKU	SKOK W DAL						
PROJEKT TECHNICZNY	DATA PROJEKTU	12.2022	SKALA RYSUNKU	1:25	PODPISY	NR RYSUNKU	5
PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr WKP/0060/PWK/06				PODPIS	DATA WYKONANIA 12.2022	