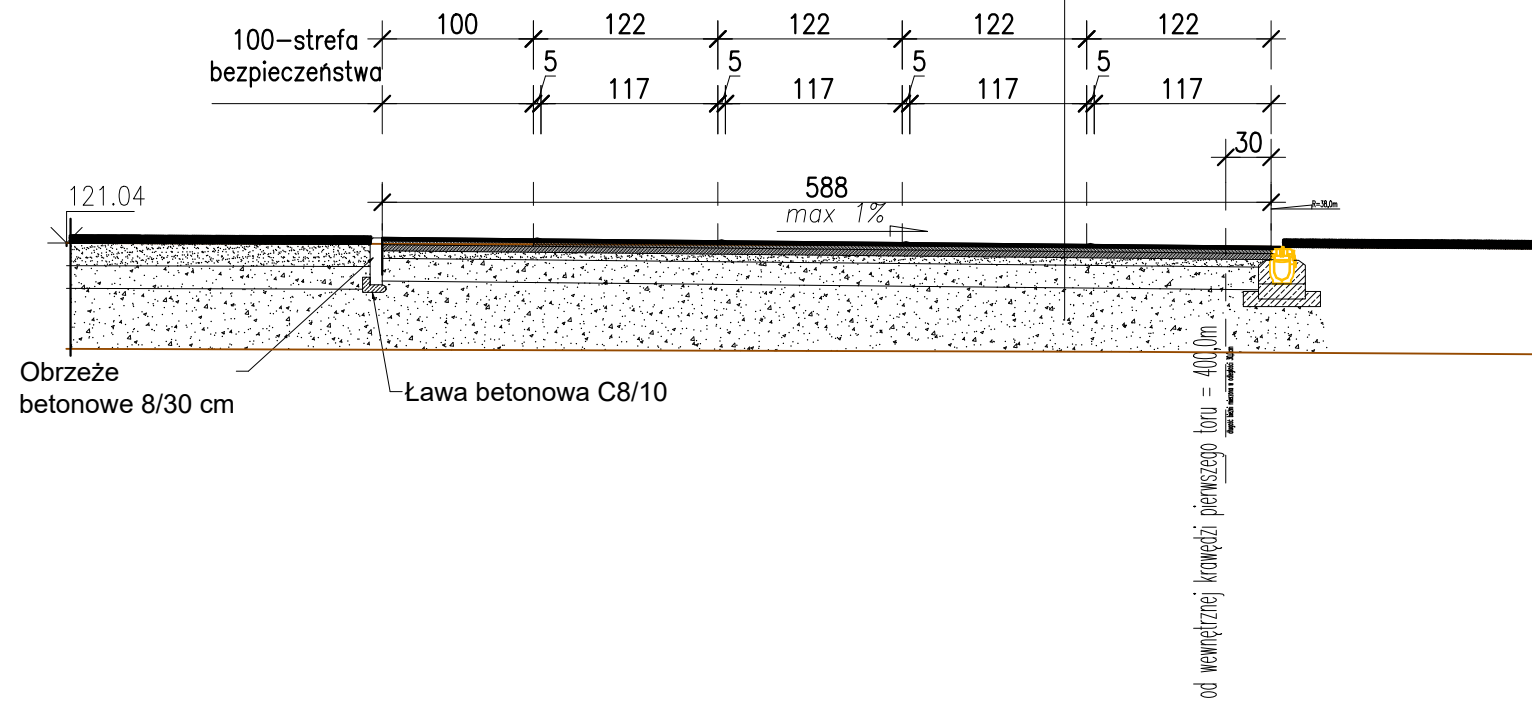


NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA  
Z KORYTKIEM ODWADNIAJACYM I WYZNACZNIKIEM  
PIERWSZEGO TORU BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ

- |                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA typu natrysk                                                                   |
| - BETON ASFALTOWY AC 5S, AC 8S lub AC 11 S grubości 3 cm (warstwa górna)                                    |
| - BETON ASFALTOWY AC 11 W lub AC 16 W grubości 4 cm (warstwa dolna)                                         |
| - WARSTWA WYRÓWNAWCZA (klinująca): kruszywo kamienne 0-4 mm gr. 5 cm                                        |
| - WARSTWA NOŚNA (podbudowa stabilizująca): kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 4 - 31,5 mm gr. 15 cm |
| - Podbudowa z piasku zagęszczonego do $I_s=0,98$ gr. 40 - 41,5 cm                                           |



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		PRZEKRÓJ A–A						
PROJEKT TECHNICZNY		DATA PROJEKTU	12.2022	SKALA RYSUNKU	1:50	PODPISY	NR RYSUNKU	3
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	