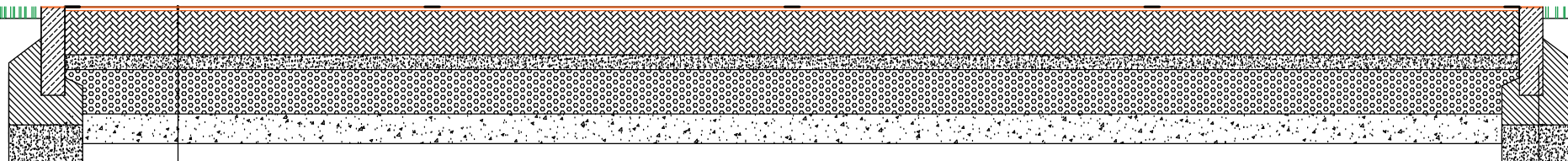


NAWIERZCHNIA BIEŻNI PRZEKRÓJ, SKALA 1:20

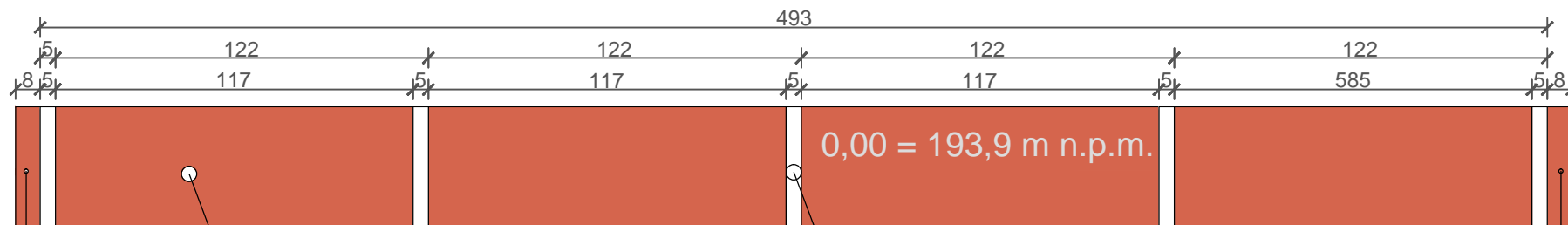
max. 1%



- warstwa użytkowa EPDM o gr. min. 13 mm
- warstwa nośna" elastyczna" ET o gr. 35 mm
- miar kamienny frakcji)_\$ mm - gr.2 cm
- warstwa klinująca, kruszywo kamienne fr. 4-31,5mm, gr. 10 cm
- warstwa konstrukcyjna, kruszywo kamienne, łamane fr. 31,5-61,5mm, gr. 18 cm
- warstwa odsączająca - piasek lub pospółka, ok. 10 cm

obrzeże betonowe 30x8cm
ława betonowa z oporem
podsypka piaskowa

25



tor bieżni o szer. 1,22m
(nawierzchnia poliuretanowa)

linie rozgraniczające o szer. 5cm
(farba poliuretanowa, kolor biały)

nawierzchnia synt. nad obrzeżem bet.

nawierzchnia synt. nad obrzeżem bet.

NAWIERZCHNIA BIEŻNI RZUT, SKALA 1:20

OBIEKT	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
ADRES	REMONT KOMPLEKSU SPORT. PRZY "MOJE BOISKO- ORLIK 2012"		
	PRZY ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM W GIELNIOWIE		
	dz. nr ewid. 1728,1740/5 obręb 0005 GIELNIÓW, GM. GIELNIÓW		
RYSUNEK	DETAL- NAWIERZCHNIA BIEŻNI		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
ARCHITEKTURA	DR INŻ. ARCH. JOSEPH AL- KHOURI	185/00/WŁ	
	luty 2025	SKALA 1:25	NR RYS. A-03
			NR STR.