

Istniejąca murawa
boiska do piłki nożnej
~82,06 m n.p.m.

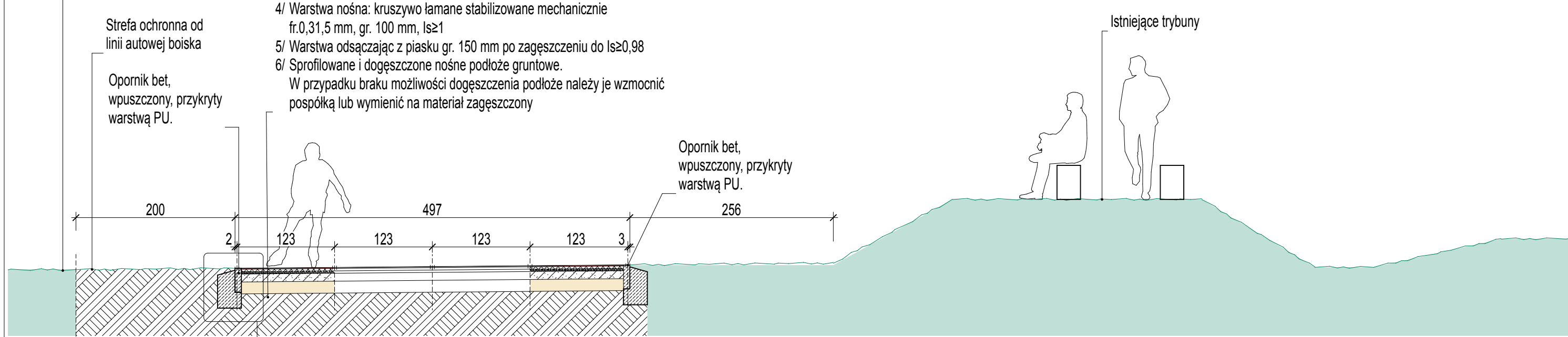
Strefa ochronna od
linii autowej boiska

Opornik bet,
wpuszczony, przykryty
warstwą PU.

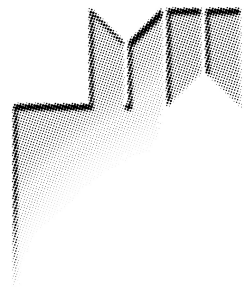
- 1/ Nawierzchnia PU grubość około 13,5 mm
 - 2/ Warstwa stabilizująca elastyczna ET gr. 30 mm
 - 3/ Warstwa klinująca: miał kamienny gr. 20-30 mm, zagęszczony, $l_s \geq 1$
 - 4/ Warstwa nośna: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
fr.0,31,5 mm, gr. 100 mm, $l_s \geq 1$
 - 5/ Warstwa odsączająca z piasku gr. 150 mm po zagęszczeniu do $l_s \geq 0,98$
 - 6/ Sprofilowane i dogęszczone nośne podłoże gruntowe.
- W przypadku braku możliwości dogęszczenia podłoże należy je wzmocnić
pospółką lub wymienić na materiał zagęszczony

Opornik bet,
wpuszczony, przykryty
warstwą PU.

Istniejące trybuny



D-01



Projektował	mgr inż. arch. Mariusz Wiśniewski	Nr uprawnień	260/ 86/ Pw	Podpis/ pieczęć	Branża	Architektura	Stadium dokumentacji	PROJ. ARCHIT.- BUD./ ZGŁOSZENIE/		
Opracowała	-				Investor	URZĄD GMINY W KAŻMIERZU/ UL. SZAMOTULSKA 21, 64-530 KAŻMIERZ				
Sprawdzający					Nazwa inwestycji/ adres	BUDOWA 4- TOROWEJ BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ DLA DYSTANSU 100M / ident.dz.: 302403_2.0906/ dz. nr: 137/25/ obręb: KAŻMIERZ/ Gmina: KAŻMIERZ				
					Treść rysunku	PRZEKRÓJ 1-1				
					Data rozpoczęcia projektu	2022	Data	03.2023	Skala	1:50
					Numer projektu	335/22	Numer rysunku	335/PAB-A/P-03		
					UWAGA ! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI					Nr strony
					Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione.					

LP	DATA	ZMIANA / BRANŻA	PROJEKTANT
1	08.03.2023	PIERWSZE WYDANIE RYSUNKU	MW
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
5	-	-	-