


Technical drawing of a bridge deck cross-section showing reinforcement layout. The drawing includes a central reinforcement bar with a diameter of 145.0 mm, spaced at 70.0 mm from the centerline to the edges. The top reinforcement is labeled "parapet - stal cynkowo-tytanowa" and the bottom reinforcement is labeled "parapet - konglomerat".

PRZEKRÓJ POZIOMY
POD ŚLEMIENIEM:

PODANE WYMIARY SĄ WYMIARAMI UŚREDNIONYMI I PRZYBLIŻONYMI, PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ NALEŻY BEZWARUNKOWO WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE. PROFILE ODTWORZENIOWE NALEŻY WYKONAĆ NA PODSTAWIE POBRANIA WYMIARÓW PO OCZYSZCZENIU PROFILI OKIENNYCH Z NAWARSTWIEŃ MALARKISZ (WYMIARY SUROWEGO DREWNA).

Zamawiający: 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ w Krakowie, ul. Wrocławska 1-3, 30-901 Kraków		Tytuł rysunku: PROJEKT OKNA TYP "A"					
Temat: Remont budynku szpitalnego nr 8 polegający na wymianie stolarki okiennej				Nr rysunku 103			
Adres obiektu: Budynek nr 8, ul. Wrocławska 1-3, 30-901 Kraków dz. nr 184/11 obr.45, j.ew. Krowodrza, identyfikator działki: 126102_9.0045.184/11							
Data	Autor opracowania:		Podpis	Nr zlecenia	Skala	Format	Branża
02.2024	mgr inż. arch. Piotr Tumidajski upr. arch. MPOIA/064/2016 <i>specjalność architektoniczna</i>			990/ZP/2023	1:20	A3	ARCH PW
	Sprawdził:						
	-						
Zastrzega się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody HYDROBETAM poza przypadkami uregulowanymi w umowie nr 990/ZP/2023							