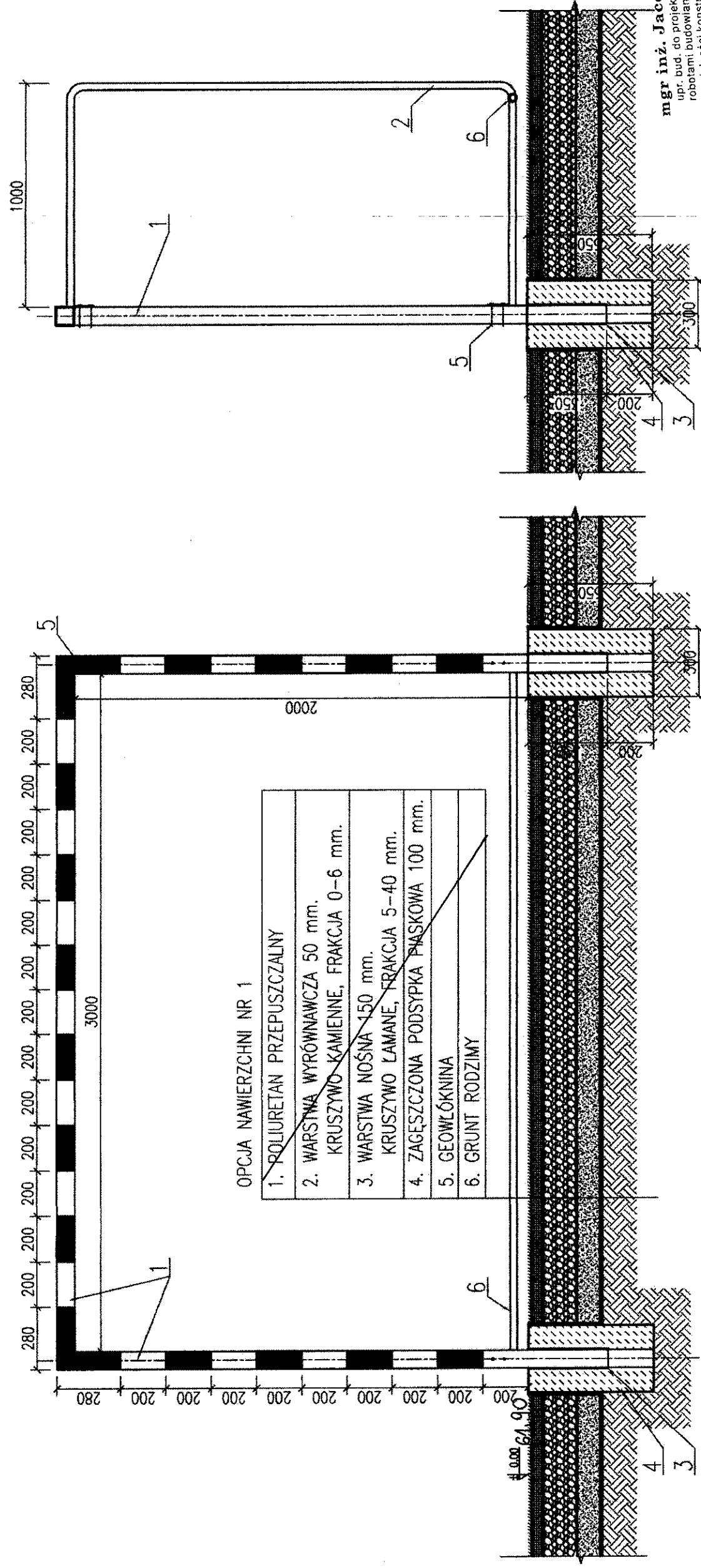


– WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE

– BRAMKĘ ORAZ SIATKĘ WYKONAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA

1. KWADRATOWY PROFIL STALOWY, ZAMKNIĘTY 80x80x2 S235JRG2. (ST3)
2. PAŁĄK PODTRZYMUJĄCY Ø 32 mm.
3. TULEJA STALOWA OCYNKOWANA 90x90x3
4. BETON TOWAROWY MIN. B15
5. ŚRUBY MOCUJĄCE
6. ROZPÓRKA DOLNA Ø 32 mm.



**mgr inż. Jacek Ratajczak**  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w  
specjalności konstrukcyjno-budowlanej

ARCH.					
	SPRAWDZIŁ	DR INŻ. ARCH. TOMASZ MYCZKOWSKI			
	PROJEKTOWAŁ	DR INŻ. ARCH. MACIEJ STOJAK	NR. UPR.	185/00/DJW	PDPIS
					<i>M. Stojak</i>

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
MIĘJSCOWOŚĆ	ULICA	NR
DZIAŁKA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
NR DZIAŁKI		OBIEKT
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<b>ARCHISPORT</b> Sp. z o.o. oddział Wrocław 51-640 WROCŁAW, UL. BRACI GIERZKOWICH TEL./FAX: 071/ 340 90 87		

OBJEKT / ZAKRES OPRACOWANIA		SYMBOL NAWIĄZANIA DO KODU CPV 85.22.20.00-00000000		BRANŻA	
BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z NAW. SYNTETYCZNĄ 30x50m z polem gry do piłki ręcznej i tenisa		SKALA	A		
		STADIUM	DATA		
		PB	03.2008		
RYSUNEK		NR RYS.			
KONSTRUKCJA BRAMKI DO PIŁKI RĘCZNEJ		PB-30x50t.A-03			