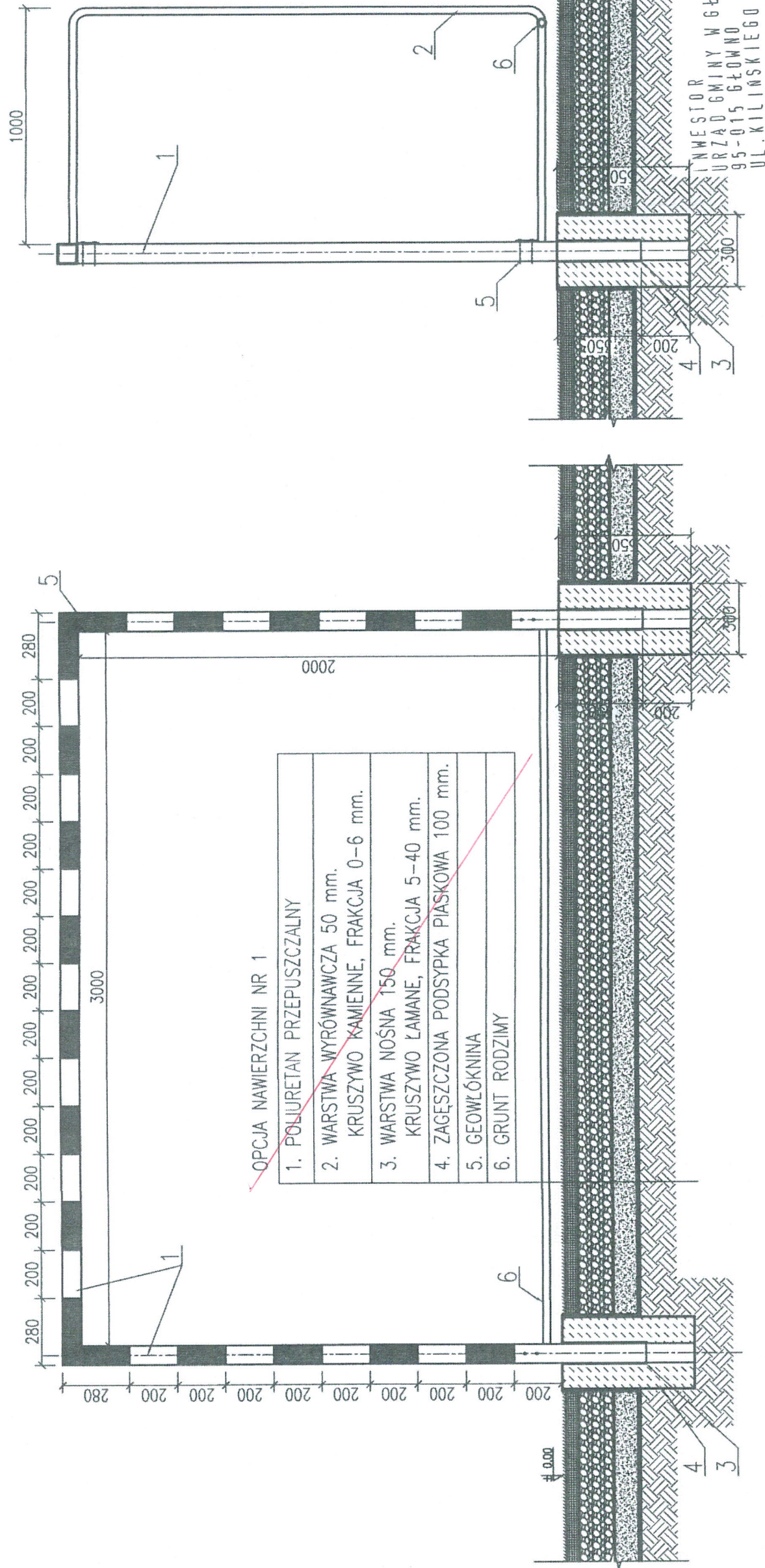



- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- BRAMKĘ ORAZ SIATKĘ WYKONAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA

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



ARCH.	PROJEKTOWAŁ	DR INŻ. ARCH. MACIEJ STOJAK	NR. UPR.	185/00/DUW	PODPIS 
	SPRAWDZIŁ	DR INŻ. ARCH. TOMASZ MYCZKOWSKI		LOIA/4/2003/GW	

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		NR	
GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA	
DZIAŁKA OBIEKTU BUDOWLANEGO		OBREB	
NR DZIAŁKI			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<b>ARCHISPORT</b> Sp. z o.o. oddział Wrocław 51-640 WROCŁAW, UL. BRACI GEBELSKICH TEL./FAX: 071/ 348 90 87			

OBIEKT / Zakres opracowania	2x54m	SKALA	BRANŻA
BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z NAW. SYNTETYCZNĄ 30x50m z polem gry do piłki ręcznej i tenisa		1:20	A
		STADIUM	DATA
		PB	03.2008
RYSUNEK		NR RYS. A2	
KONSTRUKCJA BRAMKI DO PIŁKI RĘCZNEJ		PB-30x50t.A-03	