

# KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

## LEGENDA:

- 1 - Boisko piłki nożnej - 30 x 62m = 1860 m<sup>2</sup> z polem gry 26 x 56m
- 2 - Boisko wielofunkcyjne - 19,10 x 32,10m = 613,11m<sup>2</sup>  
zawierające: boisko do koszykówki 15 x 28m  
boisko do siatkówki 9 x 18m
- 3 - Zaplecze socjalne - 6 x 16m
- 4 - Piłkochwyty boiska piłki nożnej h = 6m
- 5 - Piłkochwyty h = 4m
- 6 - Piłkochwyty boiska koszykówki h = 4m
- 7 - Ogrodzenie boisk h = 4m
- 8 - Ławki parkowe - 8 szt.
- 9 - Trybuny - 2 x 72 miejsca
- 10 - Parking - 9 miejsc parkingowych
- 11 - Stojak na rowery
- 12 - Kontener na śmieci
- 13 - kosze na śmieci - 4 szt.
- 14 - plac utwardzony tłuczniem
- 15 - wiaty dla zawodników rezerwowych - 2 x 8 miejsc
- 16 - maszty oświetleniowe - 8 szt.

## Objaśnienia:

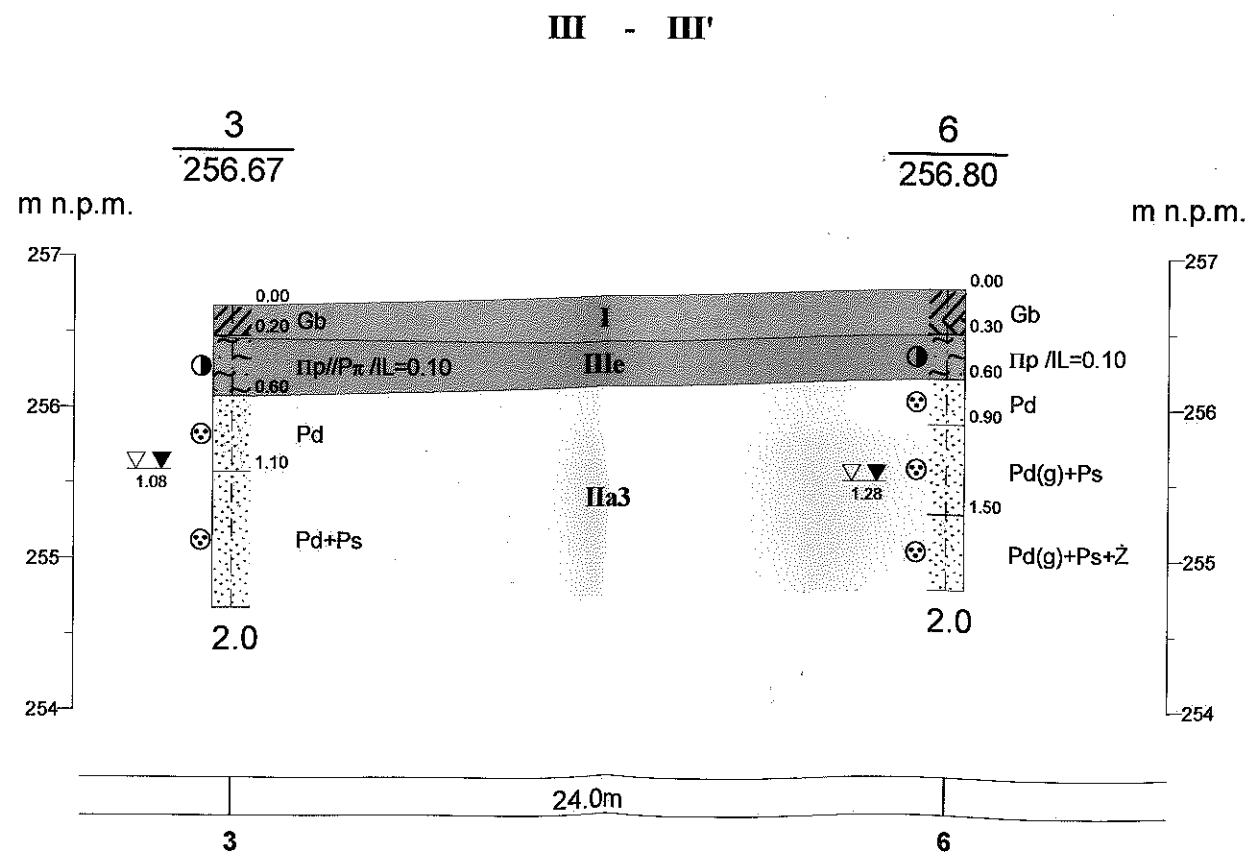
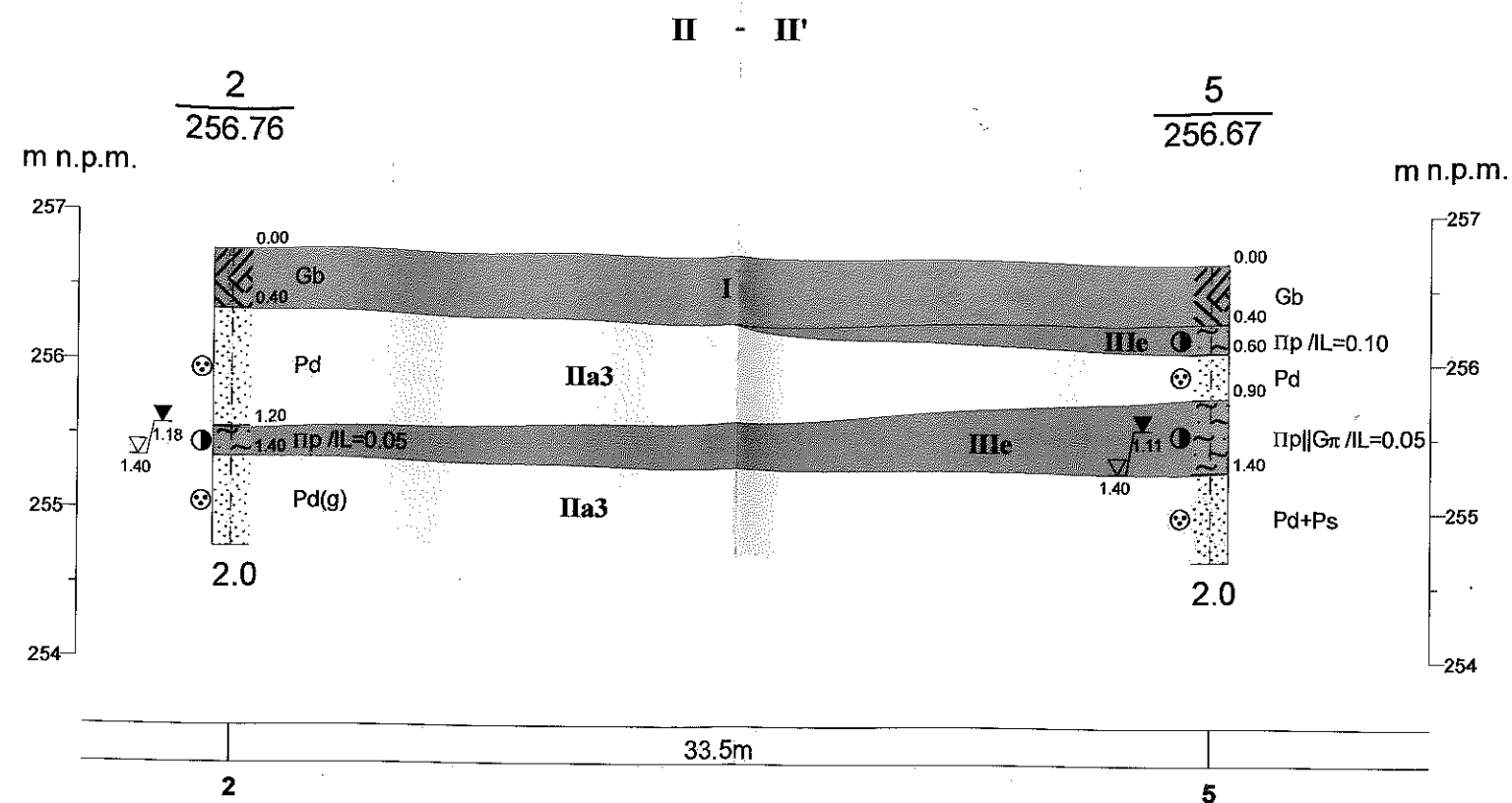
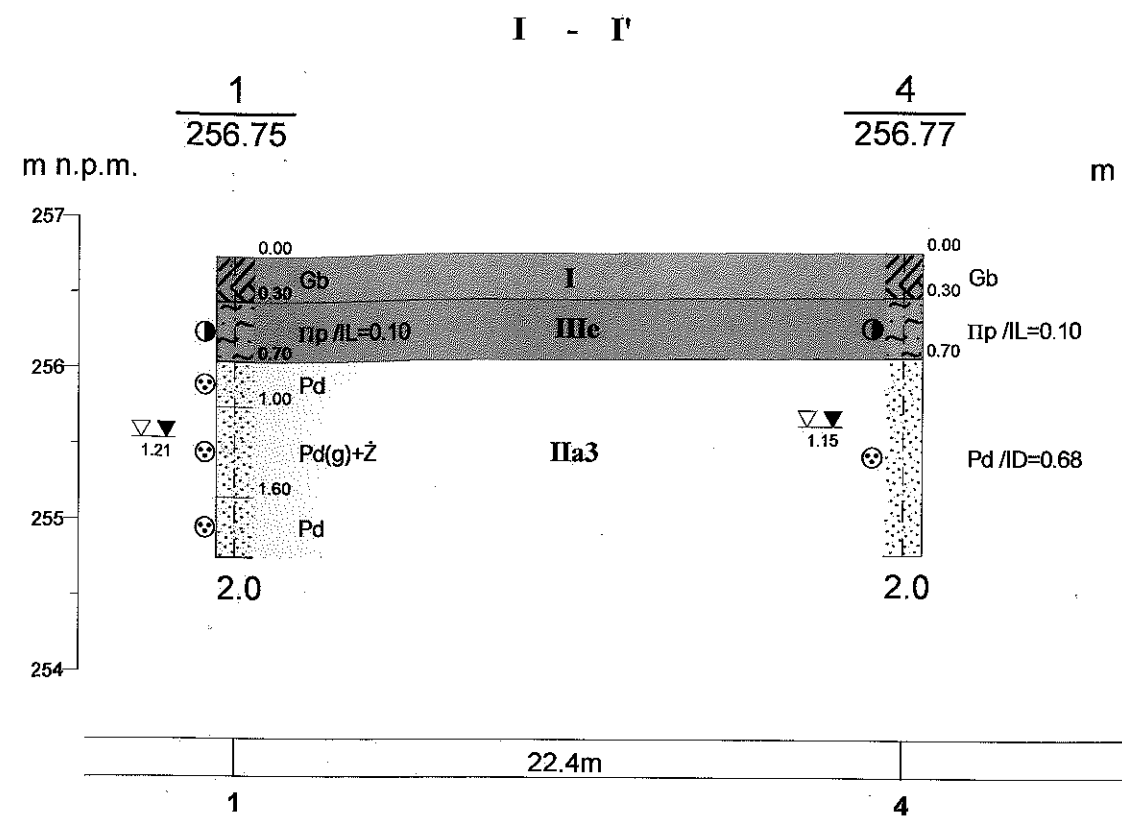
- 1 - nr sondy badawczej  
● - Sonda badawcza  
256,67 - rzędna terenu [m npm]  
255,59 - rzędna zwierciadła wody [m npm]

I I' - Linia przekroju geotechnicznego

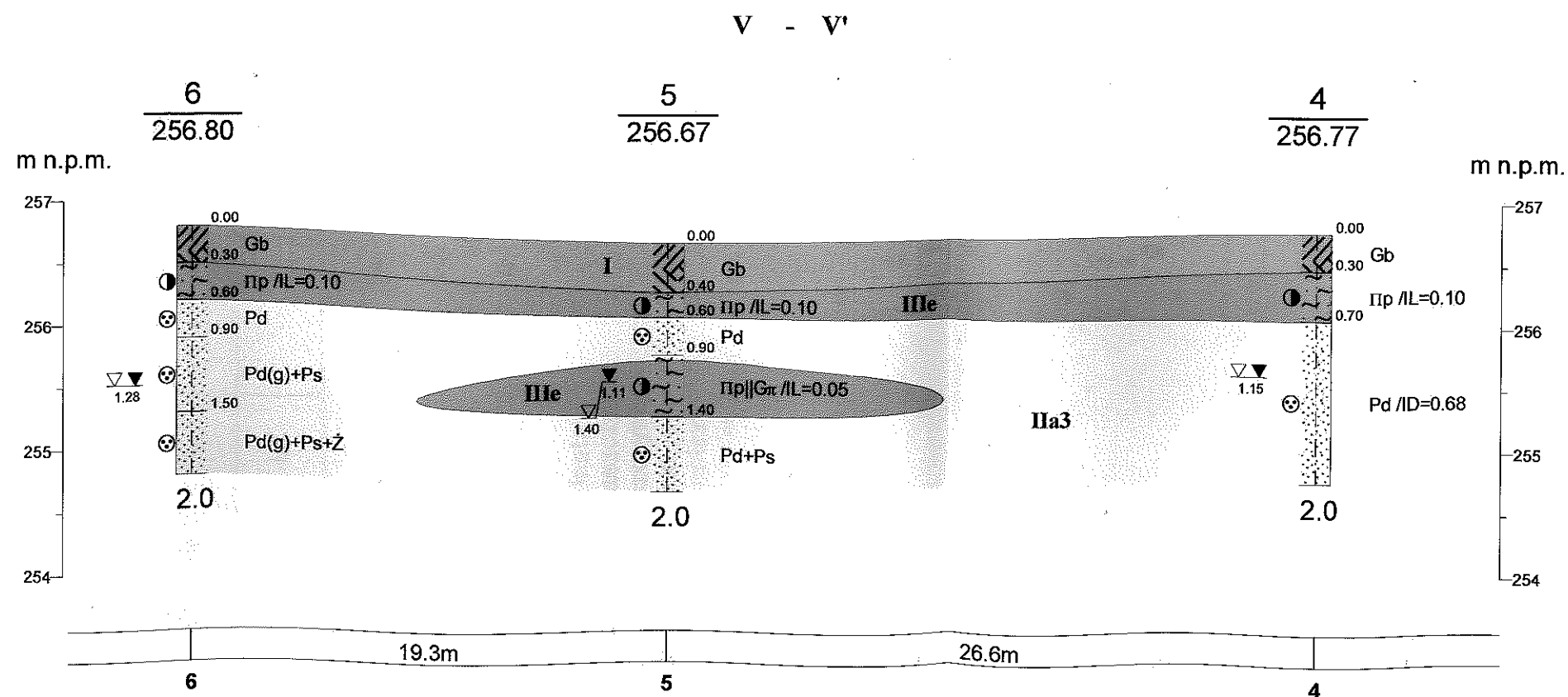
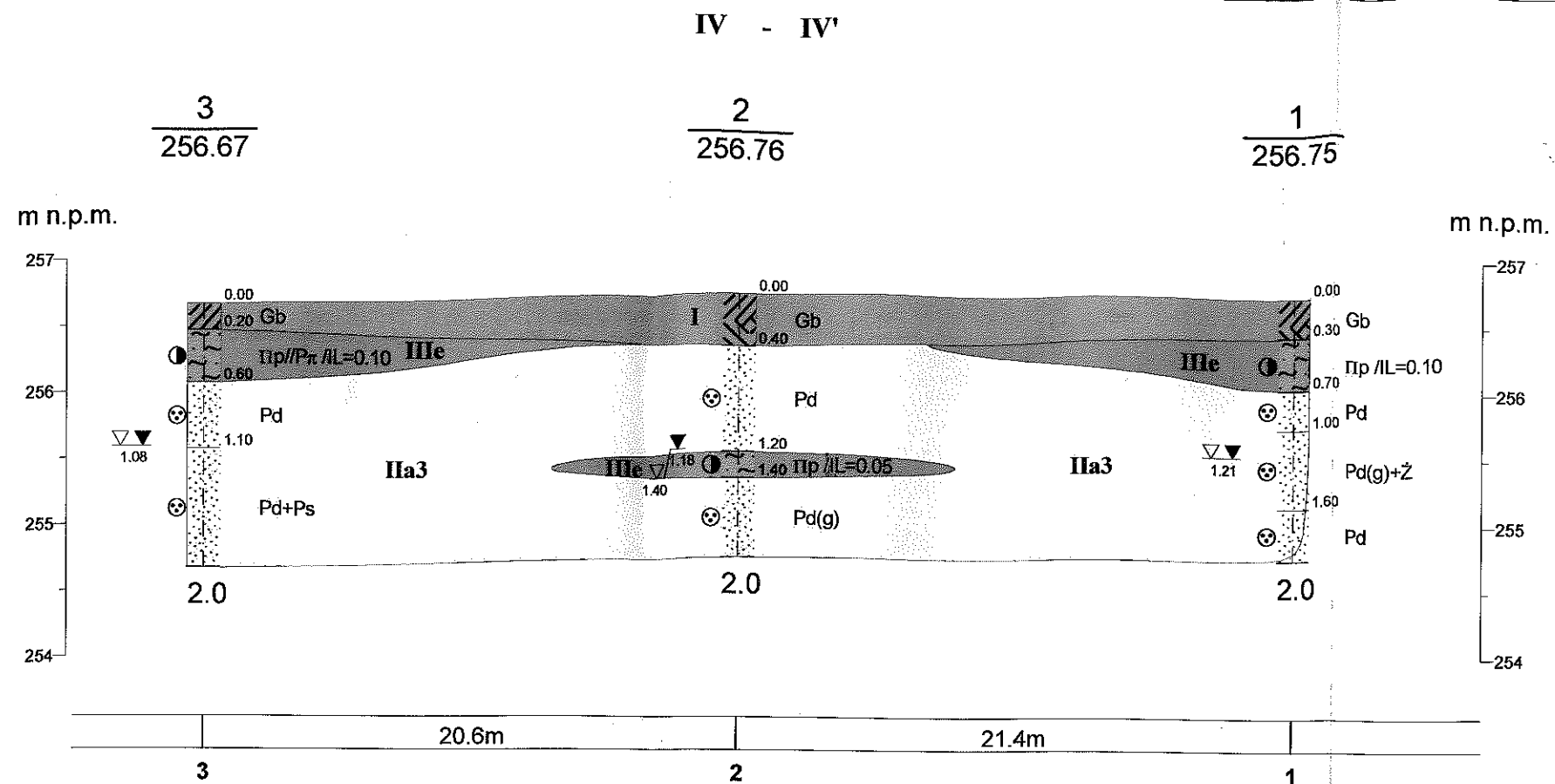
## "GEOBIOS" - Częstochowa ul. PCK 10/3

Dokumentacja geotechniczna dla projektowanego zespołu boisk sportowych "Moje boisko - Orlik 2012" przy ul. Mstowskiej i Sobieskiego w m. Nieznanice

Opracował: mgr Mariusz Rajman	kwiecień, 2012 r.	H. Rajman
Sprawił: dr inż. Stanisław Hermański	kwiecień, 2012 r.	[signature]
SKALA 1: 500	Mapa dokumentacyjna	Zał. nr 2



<b>"GEOBIOS" - Częstochowa ul. PCK 10/3</b>			
<b>Dokumentacja geotechniczna dla projektowanego zespołu boisk sportowych "Moje boisko - Orlik 2012" przy ul. Mstowskiej i Sobieskiego w m. Nieznanice</b>			
Opracował:	mgr Mariusz Rajman	kwiecień, 2012 r.	<i>M. Rajman</i>
Sprawdził:	dr inż. Stanisław Hemański	kwiecień, 2012 r.	<i>S. Hemański</i>
SKALA	<b>Przekrój geotechniczny</b>		Zał. nr
1: 250	<b>I-I', II-II', III-III'</b>		<b>4.1</b>
50			



"GEOBIOS" - Częstochowa ul. PCK 10/3			
Dokumentacja geotechniczna dla projektowanego zespołu boisk sportowych "Moje boisko - Orlik 2012" przy ul. Mstowskiej i Sobieskiego w m. Nieznance			
Opracował:	mgr Mariusz Rajman	kwiecień, 2012 r.	<i>M. Rajman</i>
Sprawdził:	dr inż. Stanisław Hemański	kwiecień, 2012 r.	<i>S. Hemański</i>
SKALA	Przekrój geotechniczny IV-IV', V-V'		Zał. nr 4.2
1: 250 50			