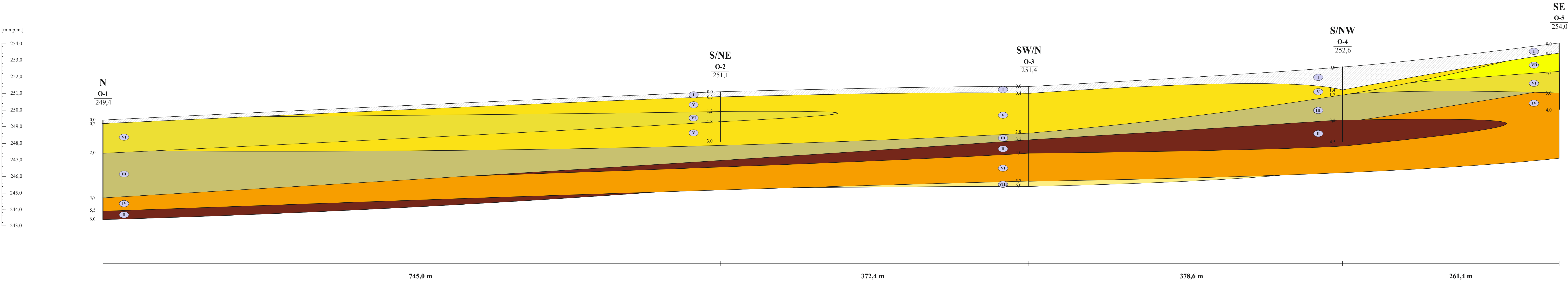


Przekrój I - I'

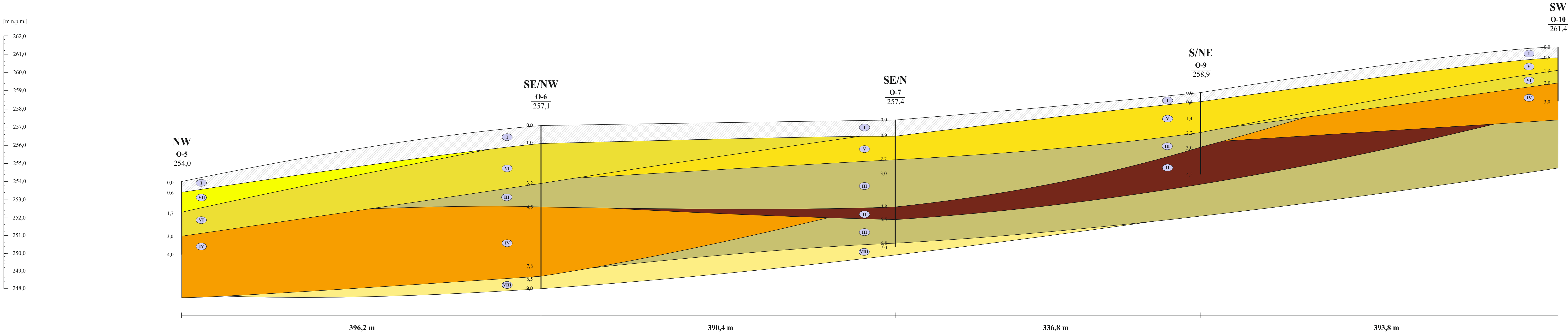


Numer warstwy, stopień plastyczności I_L i stopień zagęszczenia I_D

I nN		V $I_L = 0,33$	
II grunty organiczne		VI $I_L = 0,23$	
III $I_L = 0,55$		VII $I_L = 0,10$	
IV $I_L = 0,50$		VIII $I_D = 0,40$	

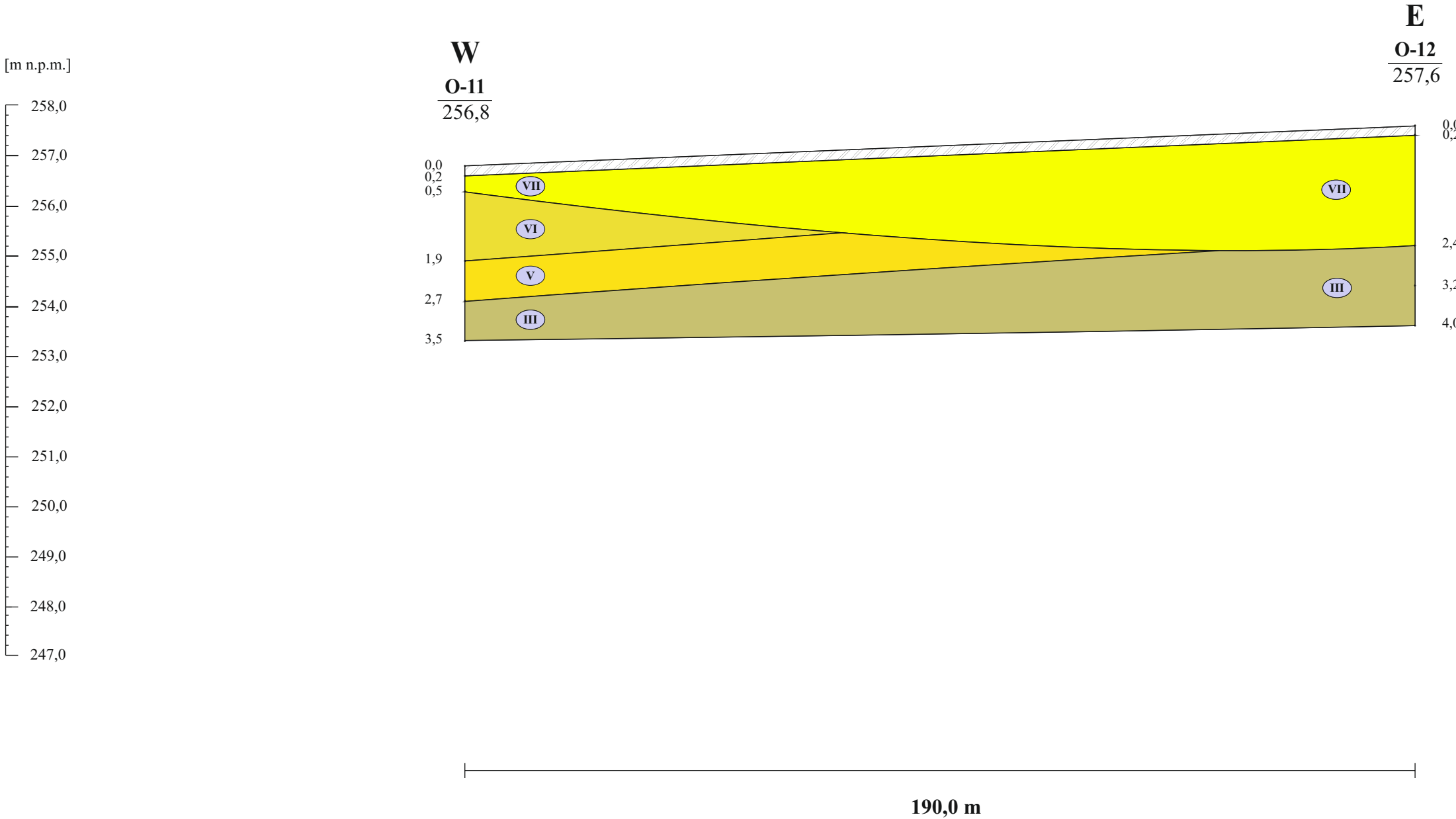
43-300 Bielsko-Biała ul. Topolowa 4 Geologia Sobol	Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie solectwa Ligota – Centrum	ZAL. NR 5 ₁
Skala pionowa 1:100 Skala pozioma 1:2000	Opracował: mgr inż. Krzysztof Sobol	listopad 2017 r.

Przekrój II - II'



<div>43-300 Bielsko-Biala ul. Topolowa 4</div> <div>Geologia</div> <div>Sobol</div>	Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie solectwa Ligota – Centrum	ZAL. NR 5₂
Skala pionowa 1:100 Skala pozioma 1:2000	Opracował: mgr inż. Krzysztof Sobol	listopad 2017 r.

Przekrój III - III'



Numer warstwy, stopień plastyczności I_L i stopień zagęszczenia I_D

I	nN		V	$I_L = 0,33$	
II	grunty organiczne		VI	$I_L = 0,23$	
III	$I_L = 0,55$		VII	$I_L = 0,10$	
IV	$I_L = 0,50$		VIII	$I_D = 0,40$	

Geologia Sobol	43-300 Bielsko-Biala ul. Topolowa 4	Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie sołectwa Ligota – Centrum	ZAL. NR 5 ₃
Skala pionowa 1:100 Skala pozioma 1:1000	Opracował: mgr inż. Krzysztof Sobol	listopad 2017 r.	