

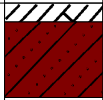
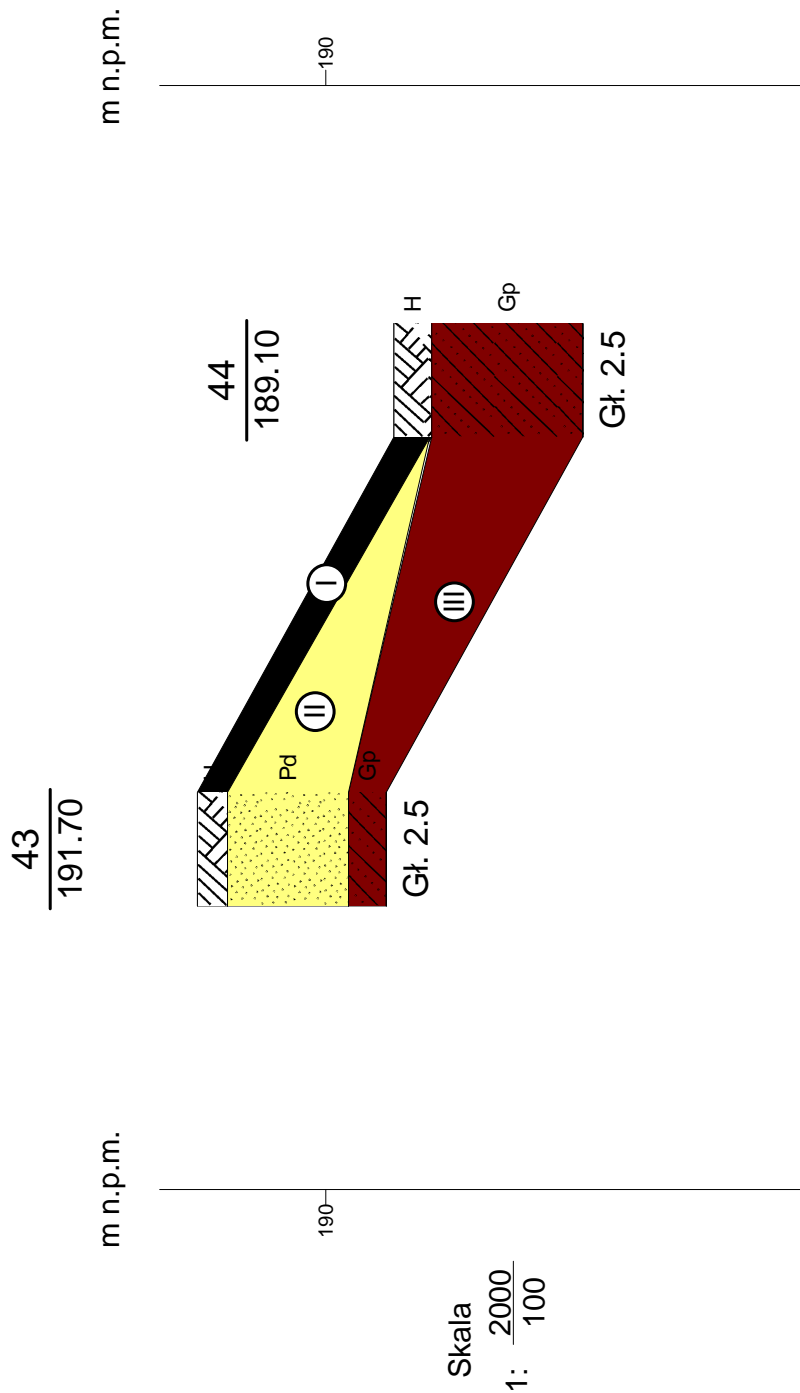
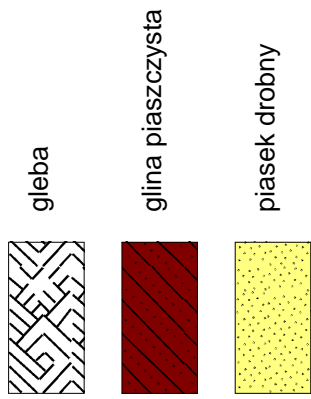


"Wod-Sanit" Józef Salwach ul. Sportowa 52, 97-400 Bełchatów			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Piotrków Tryb., ul. Zalesicka</b> <b>Profil numer 43</b>					Zał.Nr: 3				
Miejscowość: Piotrków Tryb. Gmina: Piotrków Tryb. Powiat: Piotrków Tryb. Województwo: łódzkie			Obiekt: Posadowienie trasy wodociągu Piotrków Tryb. Inwestor: Miasto i Gmina Piotrków Tryb. Wiercenie: Wod-Sanit Dozór geologiczny: mgr inż. Józef Salwach					System wiercenia: ręczny Rzędna: 191.70 m n.p.m. Skala 1 : 200      Data wiercenia:				
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0		0.40	gleba, szara przewarstwiona piaskiem piasek drobny, żółty	H Pd		s	szg	0.4	
			2.0		2.00	glina piaszczysta, żółta	Gp		mw			0.2
					2.50							

"Wod-Sanit" Józef Salwach ul. Sportowa 52, 97-400 Bełchatów			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Piotrków Tryb., ul. Zalesicka</b> <b>Profil numer 44</b>					Zał.Nr: 3				
Miejscowość: Piotrków Tryb. Gmina: Piotrków Tryb. Powiat: Piotrków Tryb. Województwo: łódzkie			Objekt: Posadowienie trasy wodociągu Piotrków Tryb. Inwestor: Miasto i Gmina Piotrków Tryb. Wiercenie: Wod-Sanit Dozór geologiczny: mgr inż. Józef Salwach					System wiercenia: ręczny				
								Rzędna: 189.10 m n.p.m.				
								Skala 1 : 200	Data wiercenia:			
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Czwartorzęd Czwartorzęd	-1.0		0.50	gleba, szara przewarstwiona piaskiem głina piaszczysta, żółta	H					
			-2.0				Gp		mw			0.2
					2.50							



"Wod-Sanit" Józef Salwach ul. Sportowa 52, 97-400 Bełchatów		Zał.Nr 4
Posadowienie wodociągu dla Miasta i Gminy Piotrków Tryb. ul. Zalesicka		Skala 1: $\frac{2000}{100}$
<b>Przekrój geotechniczny</b>		
Opracował	Data	Podpis
Weryfikował		