
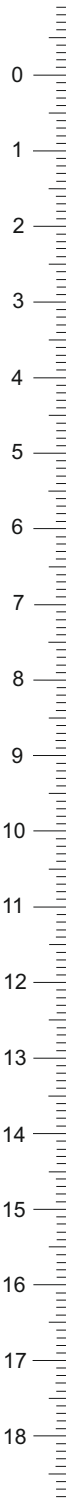
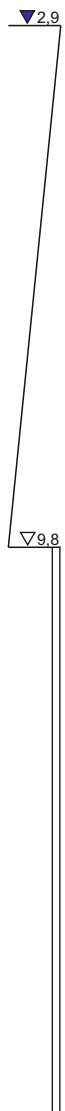
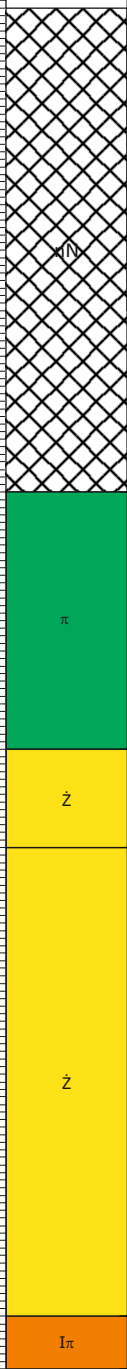



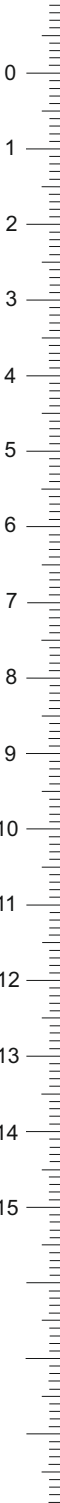
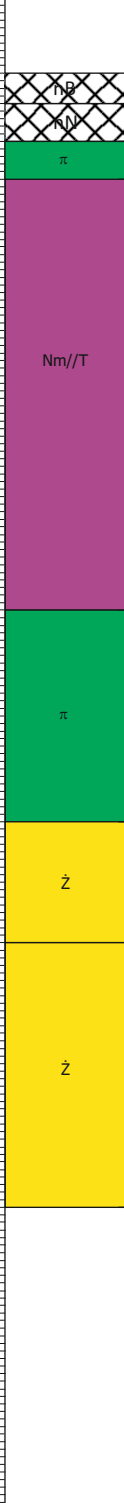
<div></div>			KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA PENETRACYJNEGO				Zał. 3.1						
							Data wyk: wrzesień 2024						
			Nazwa tematu: Rzeszów, al. Wyzwolenia 6 działka nr ew. 476/26 obr. Rzeszów-Baranówka										
Śr. rur i gł. zarurowania	Śr. i rodzaj świda	Gł. nawiercenia i ustabilizowania zw. wody	Gł. w m	Profil litologiczny	Metraż otworu	OPIS MAKROSKOPOWY						Głębokość poboru próbki	Numer warstwy geotechnicznej
						Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność w %	Ilość walczków	Stan gruntu	CaCO <sub>3</sub>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	90 mm szapa					<b>Otwór O-1</b> Rzędna: 206,0 m n.p.m.							
						Nasyp niekontrolowany	Qha						
				π	6,4	Pył brązowo-szara		w	5/5	mpl			II
				ż	9,8	Żwir ciemnoszara		nw		szg			IIIa
				ż	11,1		Qhf						
				ż		Żwir szara		nw		szg			IIIb
				Iπ	17,3	łt pylasty							
					18,0		szara	Ngm	w	1/1	tpl		IV
Uwagi:								Opracował: mgr inż. Tomasz Michalczyk mgr inż. Jan Olszewski					


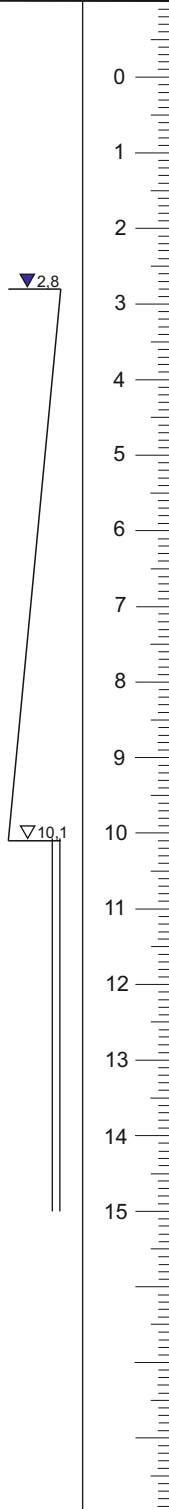


**Opracował:**  
mgr inż. Tomasz Michalczyk  
mgr inż. Jan Olszewski



**Opracował:**  
**mgr inż. Tomasz Michalczyk**  
**mgr inż. Jan Olszewski**

<div></div>			KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA PENETRACYJNEGO				Zał. 3.4						
							Data wyk: wrzesień 2024						
			Nazwa tematu: Rzeszów, al. Wyzwolenia 6 działka nr ew. 476/26 obr. Rzeszów-Baranówka										
Śr. rur i gł. zarurowania	Śr. i rodzaj świda	Gł. nawiercenia i ustabilizowania zw. wody	Gł. w m	Profil litologiczny	Metraż otworu	OPIS MAKROSKOPOWY						Głębokość poboru próbki	Numer warstwy geotechnicznej
			Skala 1:100			Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność w %	Ilość walczkowań	Stan gruntu	CaCO <sub>3</sub>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	90 mm szapa					<b>Otwór O-4</b> Rzędna: 205,9 m n.p.m.							
						Nasyp budowlany (beton, kruszywo) szara	Qha						
						Nasyp niekontrolowany (głina, gruz betonowy, cegły) czarna							
						Pył brązowo-szara		w	5/5	mpl			II
						Namuł przew. torfem brązowa		w	5/5	mpl			I
						Pył brązowo-szara	Qhf	w	5/5	mpl			II
						Żwir ciemnoszara		nw		szg			IIIa
						Żwir szara		nw		szg			IIIb
Uwagi:								Opracował: mgr inż. Tomasz Michalczyk mgr inż. Jan Olszewski					

<div></div>			KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA PENETRACYJNEGO				Zał. 3.5						
							Data wyk: wrzesień 2024						
			Nazwa tematu: Rzeszów, al. Wyzwolenia 6 działka nr ew. 476/26 obr. Rzeszów-Baranówka										
Śr. rur i gł. zarurowania	Śr. i rodzaj świda	Gł. nawiercenia i ustabilizowania zw. wody	Gł. w m	Profil litologiczny	Metraż otworu	OPIS MAKROSKOPOWY						Głębokość poboru próbki	Numer warstwy geotechnicznej
			Skala 1:100			Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność w %	Ilość walczkowań	Stan gruntu	CaCO <sub>3</sub>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	90 mm szapa					<b>Otwór O-5</b> Rzędna: 206,0 m n.p.m.							
						Nasyp niekontrolowany (głina, gruz betonowy, cegły)	czarna	Qha					
						Pył	brązowo-szara	w	5/5	mpl			II
						Namul przew. torfem	brązowa	w	5/5	mpl			I
						Pył	brązowo-szara	w	5/5	mpl			II
						Żwir	ciemnoszara	nw		szg			IIIa
						Żwir	szara	nw		szg			IIIb
Uwagi:								Opracował: mgr inż. Tomasz Michalczyk mgr inż. Jan Olszewski					