

Tabela otworów geotechnicznych

0	20	21A	21	22A	22	23A	23	24A	24	25A	25	26A	26	27A	27	28A	28	29A	29	30A	30	31A	31	32A	32	33A	33	34A	34	35A	35	36A	36	37A	37	38A	38	39A	39	40A	40	41A	41	42A	42	43A	43	44A	44	45A	45	46A	46	47A	47	48A	48	49A	49	50A	50	51A	51	52A	52	53A	53	54A	54	55A	55	56A	56	57A	57	58A	58	59A	59	60A	60	61A	61	62A	62	63A	63	64A	64	65A	65	66A	66	67A	67	68A	68	69A	69	70A	70	71A	71	72A	72	73A	73	74A	74	75A	75	76A	76	77A	77	78A	78	79A	79	80A	80	81A	81	82A	82	83A	83	84A	84	85A	85	86A	86	87A	87	88A	88	89A	89	90A	90	91A	91	92A	92	93A	93	94A	94	95A	95	96A	96	97A	97	98A	98	99A	99	100A	100	101A	101	102A	102	103A	103	104A	104	105A	105	106A	106	107A	107	108A	108	109A	109	110A	110	111A	111	112A	112	113A	113	114A	114	115A	115	116A	116	117A	117	118A	118	119A	119	120A	120	121A	121	122A	122	123A	123	124A	124	125A	125	126A	126	127A	127	128A	128	129A	129	130A	130	131A	131	132A	132	133A	133	134A	134	135A	135	136A	136	137A	137	138A	138	139A	139	140A	140	141A	141	142A	142	143A	143	144A	144	145A	145	146A	146	147A	147	148A	148	149A	149	150A	150	151A	151	152A	152	153A	153	154A	154	155A	155	156A	156	157A	157	158A	158	159A	159	160A	160	161A	161	162A	162	163A	163	164A	164	165A	165	166A	166	167A	167	168A	168	169A	169	170A	170	171A	171	172A	172	173A	173	174A	174	175A	175	176A	176	177A	177	178A	178	179A	179	180A	180	181A	181	182A	182	183A	183	184A	184	185A	185	186A	186	187A	187	188A	188	189A	189	190A	190	191A	191	192A	192	193A	193	194A	194	195A	195	196A	196	197A	197	198A	198	199A	199	200A	200	201A	201	202A	202	203A	203	204A	204	205A	205	206A	206	207A	207	208A	208	209A	209	210A	210	211A	211	212A	212	213A	213	214A	214	215A	215	216A	216	217A	217	218A	218	219A	219	220A	220	221A	221	222A	222	223A	223	224A	224	225A	225	226A	226	227A	227	228A	228	229A	229	230A	230	231A	231	232A	232	233A	233	234A	234	235A	235	236A	236	237A	237	238A	238	239A	239	240A	240	241A	241	242A	242	243A	243	244A	244	245A	245	246A	246	247A	247	248A	248	249A	249	250A	250	251A	251	252A	252	253A	253	254A	254	255A	255	256A	256	257A	257	258A	258	259A	259	260A	260	261A	261	262A	262	263A	263	264A	264	265A	265	266A	266	267A	267	268A	268	269A	269	270A	270	271A	271	272A	272	273A	273	274A	274	275A	275	276A	276	277A	277	278A	278	279A	279	280A	280	281A	281	282A	282	283A	283	284A	284	285A	285	286A	286	287A	287	288A	288	289A	289	290A	290	291A	291	292A	292	293A	293	294A	294	295A	295	296A	296	297A	297	298A	298	299A	299	300A	300	301A	301	302A	302	303A	303	304A	304	305A	305	306A	306	307A	307	308A	308	309A	309	310A	310	311A	311	312A	312	313A	313	314A	314	315A	315	316A	316	317A	317	318A	318	319A	319	320A	320	321A	321	322A	322	323A	323	324A	324	325A	325	326A	326	327A	327	328A	328	329A	329	330A	330	331A	331	332A	332	333A	333	334A	334	335A	335	336A	336	337A	337	338A	338	339A	339	340A	340	341A	341	342A	342	343A	343	344A	344	345A	345	346A	346	347A	347	348A	348	349A	349	350A	350	351A	351	352A	352	353A	353	354A	354	355A	355	356A	356	357A	357	358A	358	359A	359	360A	360	361A	361	362A	362	363A	363	364A	364	365A	365	366A	366	367A	367	368A	368	369A	369	370A	370	371A	371	372A	372	373A	373	374A	374	375A	375	376A	376	377A	377	378A	378	379A	379	380A	380	381A	381	382A	382	383A	383	384A	384	385A	385	386A	386	387A	387	388A	388	389A	389	390A	390	391A	391	392A	392	393A	393	394A	394	395A	395	396A	396	397A	397	398A	398	399A	399	400A	400	401A	401	402A	402	403A	403	404A	404	405A	405	406A	406	407A	407	408A	408	409A	409	410A	410	411A	411	412A	412	413A	413	414A	414	415A	415	416A	416	417A	417	418A	418	419A	419	420A	420	421A	421	422A	422	423A	423	424A	424	425A	425	426A	426	427A	427	428A	428	429A	429	430A	430	431A	431	432A	432	433A	433	434A	434	435A	435	436A	436	437A	437	438A	438	439A	439	440A	440	441A	441	442A	442	443A	443	444A	444	445A	445	446A	446	447A	447	448A	448	449A	449	450A	450	451A	451	452A	452	453A	453	454A	454	455A	455	456A	456	457A	457	458A	458	459A	459	460A	460	461A	461	462A	462	463A	463	464A	464	465A	465	466A	466	467A	467	468A	468	469A	469	470A	470	471A	471	472A	472	473A	473	474A	474	475A	475	476A	476	477A	477	478A	478	479A	479	480A	480	481A	481	482A	482	483A	483	484A	484	485A	485	486A	486	487A	487	488A	488	489A	489	490A	490	491A	491	492A	492	493A	493	494A	494	495A	495	496A	496	497A	497	498A	498	499A	499	500A	500	501A	501	502A	502	503A	503	504A	504	505A	505	506A	506	507A	507	508A	508	509A	509	510A	510	511A	511	512A	512	513A	513	514A	514	515A	515	516A	516	517A	517	518A	518	519A	519	520A	520	521A	521	522A	522	523A	523	524A	524	525A	525	526A	526	527A	527	528A	528	529A	529	530A	530	531A	531	532A	532	533A	533	534A	534	535A	535	536A	536	537A	537	538A	538	539A	539	540A	540	541A	541	542A	542	543A	543	544A	544	545A	545	546A	546	547A	547	548A	548	549A	549	550A	550	551A	551	552A	552	553A	553	554A	554	555A	555	556A	556	557A	557	558A	558	559A	559	560A	560	561A	561	562A	562	563A	563	564A	564	565A	565	566A	566	567A	567	568A	568	569A	569	570A	570	571A	571	572A	572	573A	573	574A	574	575A	575	576A	576	577A	577	578A	578	579A	579	580A	580	581A	581	582A	582	583A	583	584A	584	585A	585	586A	586	587A	587	588A	588	589A	589	590A	590	591A	591	592A	592	593A	593	594A	594	595A	595	596A	596	597A	597	598A	598	599A	599	600A	600	601A	601	602A	602	603A	603	604A	604	605A	605	606A	606	607A	607	608A	608	609A	609	610A	610	611A	611	612A	612	613A	613	614A	614	615A	615	616A	616	617A	617	618A	618	619A	619	620A	620	621A	621	622A	622	623A	623	624A	624	625A	625	626A	626	627A	627	628A	628	629A	629	630A	630	631A	631	632A	632	633A	633	634A	634	635A	635	636A	636	637A	637	638A	638	639A	639	640A	640	641A	641	642A	642	643A	643	644A	644	645A	645	646A	646	647A	647	648A	648	649A	649	650A	650	651A	651	652A	652	653A	653	654A	654	655A	655	656A	656	657A	657	658A	658	659A	659	660A	660	661A	661	662A	662	663A	663	664A	664	665A	665	666A	666	667A	667	668A	668	669A	669	670A	670	671A	671	672A	672	673A	673	674A	674	675A	675	676A	676	677A	677	678A	678	679A	679	680A	680	681A	681	682A	682	683A	683	684A	684	685A	685	686A	686	687A	687	688A	688	689A	689	690A	690	691A	691	692A	692	693A	693	694A	694	695A	695	696A	696	697A	697	698A	698	699A	699	700A	700	701A	701	702A	702	703A	703	704A	704	705A	705	706A	706	707A	707	708A	708	709A	709	710A	710	711A	711	712A	712	713A	713	714A	714	715A	715	716A	716	717A	717	718A	718	719A	719	720A	720	721A	721	722A	722	723A	723	724A	724	725A	725	726A	726	727A	727	728A	728	729A	729	730A	730	731A	731	732A	732	733A	733	734A	734	735A	735	736A	736	737A	737	738A	738	739A	739	740A	740	741A	741	742A	742	743A	743	744A	744	745A	745	746A	746	747A	747	748A	748	749A	749	750A	750	751A	751	752A	752	753A	753	7
---	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	---