

ZALESIE 1			
Od	Do	Opis	Stratygrafia
0,00	51,00	Piaski, żwiry źle wyselekcjonowane, kwarcowe, gliny żółtoszare nieco zapiaszczone.	czwartorzęd
51,00	142,00	Iły plicieńskie, żółte, zielonoszare.	neogen; paleogen
142,00	211,00	Iły burowęgłowe z wkładkami węgla brunatnych, gruboziarnistych piasków i żwirów kwarcowych.	neogen; paleogen
211,00	245,00	Iły burowęgłowe, ciemnoszare, piaski drobnoziarniste, szarozielone z bardzo licznym glaukonitem.	neogen; paleogen
245,00	261,00	Uzysk rdzenia 11.20 m - Piaski glaukonitowe, drobnoziarniste, brunatnozielone, z bardzo licznym, drobnym glaukonitem i muskowitem o niewidocznym warstwowaniu. [11.20 m],	neogen; paleogen
261,00	423,00	Margle jasnoszare, miejscami piaszczyste.	kampan
423,00	555,00	Margle jasnoszare, miejscami piaszczyste, sporadycznie jasnoszare wapienie margliste.	santon
555,00	571,00	Margle jasnoszare.	santon
571,00	660,00	Margle jasnoszare, miejscami piaszczyste.	turon
660,00	718,00	Margle jasnoszare jw.	turon; cenoman
718,00	749,00	Margle i wapienie margliste, jasnoszarozielonkawe, w spągu wkładka ilasta (z interpretacji karotażu).	cenoman; alb górny
749,00	825,00	Brak informacji.	alb górny; alb środkowy - barrem
825,00	842,00	Uzysk rdzenia 16.70 m - Piaszkowce szare, drobno i średnioziarniste, rozsypliwie o spoiwie ilasto- wapiennym Wapiennym, z licznym drobnym muskowitem, rzadziej glaukonitem, Mułowce margliste, ciemnoszare, silnie zapiaszczone szarym i jasnoszarym piaskiem. [16.70 m],	alb środkowy - barrem
842,00	910,00	Brak informacji.	alb środkowy - barrem; hoteryw górny; hoteryw dolny
910,00	917,00	Uzysk rdzenia 1.10 m - Iłowce szare, silnie spękane z licznymi wkładkami silnie okruszczowanymi pirytem. Wkładki te leżą na nierównych powierzchniach rozmycia. W całości spotykane są płaszczyzny poślizgów. [1.10 m],	hoteryw dolny
917,00	934,00	Brak informacji.	hoteryw dolny; walanżyn górny; walanżyn dolny
934,00	951,00	Mułowce szare, silnie zapiaszczone z nieregularnymi soczewkami mułowców czarnych.	walanżyn dolny; tyton
951,00	960,50	Brak informacji.	tyton
960,50	967,50	Uzysk rdzenia 4.70 m - Wapienie szare, twarde, regularnie uławicone, bardzo silnie spękane. W szczelinach wykrystalizowany gips barwy białej. Powierzchnie płaszczyzn łupliwości i spękań pokryte są ciemnoszarą substancją ilastą. Wapienie te wietrzeją kostkowo. Wkładka wapieni organodetrytycznych, szarych z rozkruszoną fauną. Brekcja złożona z dość dużych okruszków wapieni, czasem ilowców, spojonych materiałem ilasto- wapiennym, ciemnoszarym. [4.70 m],	tyton
967,50	983,00	Brak informacji.	tyton
983,00	1018,00	Margle i ilomargle ciemnoszare z drobną miką, przechodzące w mułowce margliste.	tyton
1018,00	1020,50	Brak informacji.	tyton
1020,50	1027,50	Uzysk rdzenia 6.60 m - Mułowce margliste ciemnoszare, nieco piaszczyste, niewarstwowane, z jaśniejszymi przemazami bardziej piaszczystymi. Obecna fauna. [6.60 m],	tyton
1027,50	1088,00	Brak informacji.	tyton; kimeryd górny

1088,00	1095,00	Uzysk rdzenia 2.20 m - Iłowce margliste, ciemnoszare, bezstrukturalne, nieregularnie pękające, z liczny drobny muskowitem. Obecna fauna. [2.20 m],	kimeryd górny
1095,00	1118,00	Brak informacji.	kimeryd górny
1118,00	1124,00	Uzysk rdzenia 1.10 m - Iłowce margliste, ciemnoszare, nieregularnie kostkowo pękające z bardzo liczną fauną, głównie małży [1.10 m],	kimeryd górny
1124,00	1125,00	Uzysk rdzenia 1.00 m - Iłowce margliste, ciemnoszare, nieregularnie kostkowo pękające z bardzo liczną fauną, głównie małży. [1.00 m],	kimeryd górny
1125,00	1154,00	Brak informacji.	kimeryd górny
1154,00	1159,00	Uzysk rdzenia 1.90 m - Iłowce ciemnoszare, nieregularnie gruzłowo pękające z muskowitem i liczną fauna brachiopodów i małży. [1.90 m],	kimeryd górny
1159,00	1183,00	Brak informacji.	kimeryd górny
1183,00	1230,00	Wapienie jasnoszare, pelityczne przechodzące w iłomargle.	kimeryd dolny
1230,00	1360,00	Wapienie jasnoszare, pelityczne, piaski kwarcowe (w próbkach okruchowych) oraz w spągu iłowce ciemnoszare, syderytyczne, twarde, bezstrukturalne, nieregularnie pękające.	oksford górny
1360,00	1367,00	Uzysk rdzenia 5.30 m - Iłowce ciemnoszare, syderytyczne, twarde, bezstrukturalne, nieregularnie pękające, czasem tylko równolegle do uławicenia. Niewielkie wkładki bardziej syderytyczne barwy szarej. W całości źle zachowane ślady fauny, Skała wapnista. [5.30 m],	oksford górny
1367,00	1552,00	Wapienie pelityczne, kremowe oraz szare i ciemnoszare iłowce.	oksford górny; oksford górny - oksford środkowy
1552,00	1558,00	Uzysk rdzenia 5.20 m - Margle wapniste ciemnoszare, twarde, bezstrukturalne, pękające równolegle do uławicenia, z cienkimi nieregularnymi przerostami białych wapieni. Dużo muskowitu, HCl+, Upad ok. 5 st. [5.20 m],	oksford górny - oksford środkowy
1558,00	1572,00	Brak informacji.	oksford górny - oksford środkowy
1572,00	1575,00	Uzysk rdzenia 2.00 m - Margle wapniste ciemnoszare z ciemnozielonymi plamami, bezstrukturalne, nieregularnie pękające. iłowce ciemnoszare z zielonymi plamami, bezstrukturalne, nieregularnie pękające, z nieregularnymi brązowymi wrostkami syderytów. [2.00 m],	oksford górny - oksford środkowy
1575,00	1590,00	Brak informacji.	kelowej; oksford dolny
1590,00	1600,00	Piaskowce drobnoziarniste z przemazami i przekładkami mułowców?.	kelowej; baton górny
1600,00	1670,00	Iłowce margliste ciemnoszare z licznymi ziarnami kwarcu, łupki czarne, margliste miejscami w charakterze mułowcowym.	baton środkowy; baton dolny; baton górny
1670,00	1732,00	Iłowce ciemnoszare, tworzące wkładki w pakietach jasnoszarych piaskowców drobnoziarnistych.	bajos górny; jura dolna
1732,00	1754,00	Brak informacji.	jura dolna
1754,00	1761,00	Uzysk rdzenia 6.80 m - Iłowce seledynowe i szare, przekładane jasnoszarymi drobnoziarnistymi piaskowcami, które miejscami przechodzą w mułowce. [6.80 m],	jura dolna
1761,00	1899,00	Piaskowce grubo i średnioziarniste, szare, dość twarde, przekładane iłowcami szarymi i seledynowymi.	jura dolna
1899,00	1906,00	Uzysk rdzenia 5.80 m - Piaskowce grubo i średnioziarniste, szare o spoiwie iłasto- krzemionkowym- żelazistym niewielkie wprysnięcia substancji węglistej. [5.80 m],	retyk [alpejski] - noryk; jura dolna
1906,00	1925,00	Brak informacji.	retyk [alpejski] - noryk
1925,00	1932,00	Uzysk rdzenia 2.20 m - Iłowce grubo i średnioziarniste, pstre z przewagą czekoladowych, rzadziej seledynowych i oliwkowych, miejscami okruszcowania pirytem. [2.20 m],	retyk [alpejski] - noryk
1932,00	1953,00	Brak informacji.	retyk [alpejski] -

			noryk
1953,00	1959,00	Uzysk rdzenia 3.90 m - łowce czekoladowe, bezstrukturalne, nieregularnie pękające, miękkie. łowce szare, dolomityczne, dość twarde, zbite, muszlowo pękające (rdzeń pokruszony) [3.90 m],	retyk [alpejski] - noryk
1959,00	1988,00	Brak informacji.	retyk [alpejski] - noryk
1988,00	1992,00	Uzysk rdzenia 2.70 m - łowce pstre z przewagą czekoladowych, nieregularnie pękające (gruzłowo). Zlepienie składające się z drobnych okruszków łowców czekoladowych i oliwkowych scementowane spoiwem ilastym, szarozielonym. [2.70 m],	retyk [alpejski] - noryk
1992,00	2021,00	Brak informacji.	retyk [alpejski] - noryk
2021,00	2028,00	Uzysk rdzenia 4.00 m - łowce pstre z przewagą czekoladowych, muszlowo pękające, twarde, z wkładką jasnoszarych piaskowców kwarcowych. Zlepienie zielonkawoseledynowy zbudowany z drobnych okruszków łowców dolomitycznych barwy seledynowej czasem czekoladowej, twardy, spojony ilem. [4.00 m],	retyk [alpejski] - noryk
2028,00	2047,00	Brak informacji.	retyk [alpejski] - noryk
2047,00	2052,00	Uzysk rdzenia 1.70 m - łowce gruzłowe, czekoladowe, z drobnymi pryśnięciami seledynowymi, z licznymi płaszczyznami poślizgów, miejscami nieco twardsze, dolomityczne z jaśniejszymi żyłkami lub plamkami. [1.70 m],	retyk [alpejski] - noryk
2052,00	2104,40	Brak informacji.	retyk [alpejski] - noryk