



OBJAŚNIENIA

3
3,17

otwór geotechniczny numer otworu
rzędna terenu

Przepuszczalność gruntów na rzędnej 26,00 m n.p.m.:

- Gliny i piaszki gliniaste (grunty o obniżonej przepuszczalności)
- Piaszki (grunty przepuszczalne)
- Namuly (grunty słaboprzepuszczalne)



STUDNIARSTWO HYDROGEOLOGIA I GEOTECHNIKA
"EL JOT" KLAUDIA JANKOWSKA
76-200 SŁUPSK ul. Kaszubska 45/14
tel/fax +48 59 842 39 17 kom. +48 604 577 839
www.eljot-slupsk.pl kontakt@eljot-slupsk.pl

Projektowany budynek apartamentowy,
Ustronie Morskie, dz. nr 28/16, 28/17, 29/6, 29/8, 30/2

Dokumentacja geologiczno-inżynierska

Mapa przepuszczalności gruntów na głębokości 1,0 m

Opracował(a)	geolog Klaudia Jankowska		Data	Skala	Załącznik
			08-2022	1 : 500	9.1