

**ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ TERENOWYCH**

Numer otworu	Przebieg warstw		Rodzaj i barwa gruntu	Stan gruntu	Symbol gruntu	Wiodący parametr geotechniczny	Obserwacje zwierciadła wody
	od	do					
<b>1</b>	0,0	0,4	Humus, brunatno-brązowy, suchy	ln	<b>H</b>	-	Nawiercone i ustabilizowane 2,21 m ppt.
	0,4	2,4	Piasek drobny, żółty, małowilgotny, wilgotny i nawodniony	szg	<b>Pd</b>	$I_0=0,45$	
68,0	2,4	2,8	Piasek drobny z przewarstwieniami gliny piaszczystej, żółto-brązowy, nawodniony	szg	<b>Pd//Gp</b>	$I_L=0,50$	
	2,8	4,0	Piasek średni, żółto-brązowy, nawodniony	szg	<b>Ps</b>	$I_0=0,60$	

<b>2</b>	0,0	0,5	Nasyp niekontrolowany (humus z przewarstwieniami piasku drobnego), ciemnobrązowy, suchy	szg	<b>nN</b>	-	Nawiercone i ustabilizowane 2,01 m ppt.
	0,5	1,5	Piasek drobny, żółty, małowilgotny	szg	<b>Pd</b>	$I_0=0,45$	
66,9	1,5	2,0	Piasek drobny z przewarstwieniami gliny piaszczystej, żółto-szary, wilgotny	szg	<b>Pd//Gp</b>	$I_L=0,50$	
	2,0	3,0	Piasek średni, brązowo-szary, wilgotny i nawodniony	szg	<b>Ps</b>	$I_0=0,60$	

<b>3</b>	0,0	0,8	Nasyp niekontrolowany (humus, gruz ceglany), ciemnobrązowy, suchy	szg	<b>nN</b>	-	Nawiercone i ustabilizowane 1,71 m ppt.
	0,8	1,7	Piasek drobny, żółty, małowilgotny	szg	<b>Pd</b>	$I_0=0,45$	
67,1	1,7	4,6	Piasek średni z przewarstwieniami drobnego, szaro-brązowy, wilgotny i nawodniony	szg	<b>Ps//Pd</b>	$I_L=0,60$	
	4,6	5,0	Piasek średni z przewarstwieniami drobnego, szaro-brązowy, nawodniony	zg	<b>Ps//Pd</b>	$I_0=0,65$	

<b>4</b>	0,0	0,7	Nasyp niekontrolowany (humus, gruz ceglany, otoczaki), ciemnobrązowy, suchy	szg	<b>nN</b>	-	Nawiercone i ustabilizowane 1,80 m ppt.
	0,7	1,8	Piasek drobny, żółty, małowilgotny	szg	<b>Pd</b>	$I_0=0,45$	
66,9	1,8	3,0	Piasek drobny z przewarstwieniami średniego, jasnoszary, nawodniony	szg	<b>Pd//Ps</b>	$I_L=0,50$	

<b>5</b>	0,0	0,2	Humus, brunatno-brązowy, suchy	In	<b>H</b>	-	Nawiercone i ustabilizowane 1,61 m ppt.
	0,2	1,6	Piasek drobny, zapyłony, żółty, małowilgotny	szg	<b>Pd</b>	$I_D=0,45$	
	1,6	2,5	Piasek drobny, żółto-brązowy, wilgotny i nawodniony	szg	<b>Pd</b>	$I_L=0,50$	
66,8	2,5	4,3	Piasek średni, żółto-brązowy, nawodniony	szg	<b>Ps</b>	$I_L=0,60$	
	4,3	6,0	Piasek średni z przewarstwieniami drobnego, żółto-szary, nawodniony	zg	<b>Ps//Pd</b>	$I_D=0,65$	

<b>6</b>	0,0	0,5	Nasyp niekontrolowany (humus z przewarstwieniami piasku drobnego), ciemnobrązowy, suchy	szg	<b>nN</b>	-	Nawiercone i ustabilizowane 1,51 m ppt.
	0,5	1,5	Piasek drobny, żółty, małowilgotny	szg	<b>Pd</b>	$I_D=0,45$	
66,9	1,5	3,0	Piasek średni, żółty, wilgotny i nawodniony	szg	<b>Ps</b>	$I_L=0,60$	
	3,0	4,0	Piasek średni z przewarstwieniami piasku drobnego, żółto-brązowy, nawodniony	szg	<b>Ps//Pd</b>	$I_L=0,60$	

<b>7</b>	0,0	0,5	Nasyp niekontrolowany (humus, piasek), ciemnobrązowy, suchy	szg	<b>nN</b>	-	Nawiercone i ustabilizowane 1,52 m ppt.
	0,5	1,5	Piasek drobny, żółty, małowilgotny	szg	<b>Pd</b>	$I_D=0,45$	
67,0	1,5	3,0	Piasek średni, żółto-brązowy, wilgotny i nawodniony	szg	<b>Ps</b>	$I_L=0,60$	