

badanie wykonała:		Data badania:		<div>BADANIE ZAGĘSZCZENIA PODŁOŻA SONDĄ DPL</div>		
mgr A.Zieniuk-Hoza		24.05.2021				
miejsce badania:				Projekt zagospodarowania terenów osiedla domów jednorodzinnych "Sportowa" w zakresie przedłużenia ul. K.Górskiego i A.Górnowicza		
Głębokość w m ppt	Rodzaj gruntu	Liczba uderzeń na 10 cm wpędu sondy DPL	Stopień zagęszczenia gruntu I_0	otwór nr: 2a		Średnia wartość zagęszczenia gruntu I_0 w poszczególnych warstwach
				stopień zagęszczenia		
				<div><div>ln - luźny</div><div>szg - średniozagęszczony</div><div>zg - zagęszczony</div></div>		
				<div>0,330,67</div>		
0,1	<div>nN (H,Gp,Pd)</div>	1		<div><div>0,000,100,200,300,400,500,600,700,800,901,00</div><div>0,00</div><div>0,50</div><div>1,00</div><div>1,50</div><div>2,00</div><div>2,50</div><div>3,00</div><div>3,50</div></div> <div>Głębokość [m ppt]</div> <div></div>		
0,2		3				
0,3		3				
0,4		2				
0,5		1				
0,6		2				
0,7		3				
0,8		3				
0,9		2				
1,0		2				
1,1		3				
1,2		9				
1,3	Pd	4	0,33	0,45		
1,4		6	0,40			
1,5		8	0,46			
1,6		8	0,46			
1,7		10	0,50			
1,8		8	0,46			
1,9		9	0,48			
2,0		9	0,48			
2,1	Pd//Ps	9	0,48	0,50		
2,2		10	0,50			
2,3		12	0,53			
2,4		11	0,52			
2,5		12	0,53			
2,6		9	0,48			
2,7		9	0,48			
2,8		10	0,50			
2,9		9	0,48			
3,0		11	0,52			
3,1	11	0,52				
3,2						
3,3						
3,4						
3,5						

Średnia wartość
zagęszczenia gruntu I_0 w
poszczególnych warstwach

0,45

0,50