

WYNIKI BADAŃ SONDA UDAROWĄ STOŻKOWĄ DPL	
Przedsięwzięcie <i>budowa skrzyż.</i> Miejscowość <i>Kostrzyn n/O</i> DKnr <i>31 z ul. Turynską</i>	
Nr sondowania <i>S-2</i> Rzędna terenu <i>20,8 m n.p.m.</i>	
Data <i>09.08.2016</i>	przy/w otworze nr <i>2</i> Dozorował <i>mgr Z. Nowak</i>
Stan zagęszczenia	Luźny Średnia zag. Zagęszczony Bardzo zagęszcz.
Stopień zag I_D	0,00 - 0,33 0,34 - 0,67 0,68 - 0,80 0,81 - 1,00
Głębokość w m	Obserwacje wody
Profil geologicz.	Ilość uderzeń na 10 cm wbicia sondy
	5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100
000	
10	Gb
20	S Ps
30	
40	
50	
60	
70	
80	

Hand-drawn graph on grid paper:

$I_{Dsr} = 0,34$

$I_{Dsr} = 0,52$