

**Temat: CHOJNA, ul. Dworcowa – Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych**
**Nr arch.: 6552**  
**nr badania: 70/2009**

POBRANE PROBIKI		BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENIA					CECHY FIZYCZNE					KONSYSTENCJA					INNE	
Numer otworu	Głębokość pobrania próby (m ppt)	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu	Zawartość CaCO <sub>3</sub> (%)	Zawartość frakcji, %				Rodzaj gruntu	Zawartość części organicznych I <sub>z</sub> (%)	Wilgotność naturalna w <sub>n</sub> (%)	Gęstość objętościowa ρ (t x m <sup>-3</sup> )	Granice			Stopień plastyczności I <sub>L</sub>	Numer warstwy geotechnicznej	Uwagi			
							40,0 - 2,0 mm żwirowa	2,0 - 0,05 mm piaskowa	0,05 - 0,002 mm pyłowa	> 0,002 mm ilowa					W <sub>L</sub> (%)	plastyczności W <sub>p</sub> (%)	Wskaźnik plastyczności I <sub>p</sub> (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1	0,9	Gr $\pi$ /II(+kt) <small>popielato-brązowa</small>	mw	1/nw	tpl	> 5							19,1						IVb				
1	3,0	Gr $\pi$ /II/IIp <small>SZARA</small>	m	$\infty$	mpl	> 5							27,2						IVa				
1	5,5	IIp//Gr $\pi$ /II <small>SZARA</small>	w	$\infty$ /4	mpl	> 5							19,9		22,5	13,4	9,1	0,71	IVa				
2	2,2	nN[Nmp//Gy(+Z+C-M)] <small>SZARO-CZARNĄ</small>	w	7/8	pl	> 5						27,4	29,7						Ib				
2	2,6	Gz//II(+H) <small>IASPOSZARA</small>	w	3/4	tpl/pl	> 5							21,3		35,8	16,5	19,3	0,25	IVb				
2	3,5	II//IIp//Gr $\pi$ (+H) <small>SZARA</small>	w	1/nw	pl	> 5							21,4						IVa				
3	2,0	nN[Nm(+M+C)] <small>CZARNĄ</small>	w	$\infty$	mpl	> 5						8,48	39,1						Ib				
3	2,8	Gr $\pi$ /IIp(+H) <small>IASPOSZARA</small>	w	2/3	pl	> 5							21,0		30,1	15,0	15,1	0,40	IVb				
3	3,5	II//IIp//Gr $\pi$ <small>IASPOSZARA</small>	mw	nw/2	tpl	> 5							19,8						IVb				
4	1,7	nN[Nmp//Pd(+C+M)] <small>SZARO-CZARNĄ</small>	mw	nw	tpl	> 5						8,73	23,1						Ib				
4	3,0	Gr $\pi$ /II/IIp <small>IASPOSZARA</small>	mw	2/2	tpl	> 5							19,7						IVb				
4	3,7	IIp//Gr $\pi$ z//P $\pi$ <small>SZARA</small>	w	nw/7	pl	> 5							22,5						IVb				
5	3,7	Gz//II <small>SZARA</small>	w	5/7	pl	> 5							22,0		33,9	16,5	17,4	0,32	IVa				