

---

<b>Warstwa</b>	<b>II</b>	Piaski gliniaste próchniczne, gliny piaszczyste, piaski gliniaste, nasypy budowlane wykonane z piasków gliniastych, miękkoplastyczne i plastyczne o stopniu plastyczności $I_L^{(n)} = 0,43$ .
----------------	-----------	--

Grunty warstwy II są gruntami, spoistymi, nieskonsolidowanymi o symbolu konsolidacji C według PN-81/B-03020.

<b>Warstwa</b>	<b>IIIa</b>	Gliny piaszczyste, piaski gliniaste, miękkoplastyczne o stopniu plastyczności $I_L^{(n)} = 0,53$ .
----------------	-------------	--

<b>Warstwa</b>	<b>IIIb</b>	Gliny pylaste, gliny, gliny piaszczyste, piaski gliniaste, plastyczne i twarodoplastyczne o stopniu plastyczności $I_L^{(n)} = 0,31$ .
----------------	-------------	--

Grunty warstw: IIIa, IIIb są gruntami morenowymi, spoistymi, nieskonsolidowanymi o symbolu konsolidacji B według PN-81/B-03020.

<b>Warstwa</b>	<b>IV</b>	Piaski drobne próchniczne, piaski średnie próchniczne, wilgotne i nawodnione, średniozagęszczone o stopniu zagęszczenia $I_D^{(n)} = 0,40$ .
----------------	-----------	--

<b>Warstwa</b>	<b>V</b>	Piaski drobne, wilgotne i nawodnione, średniozagęszczone o stopniu zagęszczenia $I_D^{(n)} = 0,53$ .
----------------	----------	--

<b>Warstwa</b>	<b>VI</b>	Piaski średnie, piaski grube, wilgotne i nawodnione, luźne, średniozagęszczone i zagęszczone o stopniu zagęszczenia $I_D^{(n)} = 0,52$ .
----------------	-----------	--

<b>Warstwa</b>	<b>VII</b>	Pospółki, żwiry, wilgotne i nawodnione, średniozagęszczone i zagęszczone o stopniu zagęszczenia $I_D^{(n)} = 0,66$ .
----------------	------------	--

---