

Rejon: Os. Łąkowe, dz. nr 169/5
Miejscowość: Wełnica
Gmina: Gniezno
Powiat: gnieźnieński
Województwo: wielkopolskie

Obiekt: Budowa drogi gminnej
Zleceńodawca: Usługi Projektowe i Nadzory w Zakresie
Budowy Dróg i Ulic Maciej Trajgis

System wiercenia: mechaniczny

Rzędna: 118.54 m n.p.m. Głębokość: 4.00 m

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2022-02-04

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przebieg [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu wg PN-EN ISO	Wilgotność	Ilość wałczkowań	IL	ID	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Holocen		nN (PdH, C)		nasyp niebudowlany czarny złożony z piasku drobnego humusowego i gruzu ceglanego	Mg					-	-
				nN (K, C)	0.10	nasyp niebudowlany złożony z kamieni i gruzu ceglanego							
				Pd	0.30		FSa				0.50	szg	I B
			1.0	Pg	0.80	piasek gliniasty brązowy				0.25		tpl/pl	
			2.0	Pg Pd	1.40	piasek gliniasty brązowy przewarstwiony piaskiem drobnym	siSa	w	1/1	0.20		tpl	II B
			3.0	Pd	3.00	piasek drobny brązowy	FSa				0.60	szg	I C
			4.0		4.00								

Rejon: Os. Łąkowe, dz. nr 169/5
Miejscowość: Welnica
Gmina: Gniezno
Powiat: gnieźnieński
Województwo: wielkopolskie

Obiekt: Budowa drogi gminnej
Zleceniodawca: Usługi Projektowe i Nadzory w Zakresie
Budowy Dróg i Ulic Maciej Trajgis

System wiercenia: mechaniczny

Rzędna: 117.81 m n.p.m. Głębokość: 4.00 m

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2022-02-04

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu wg PN-EN ISO	Wilgotność	Ilość wałczkowań	IL	ID	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Holocen		(K, C, Pd, PdH)		nasyp niebudowlany czarno-szaro-brązowy złożony z kamieni, gruzu ceglanego, piasku drobnego i piasku drobnego humusowego	Mg					-	-
				Pd+H	0.40	piasek drobny brązowy z domieszką humusu	FSa				0.40	szg	I A
				Pd	0.60	piasek drobny brązowy					0.50		I B
			1.0		0.80								
		CZWARTORZĘD		Pg		piasek gliniasty brązowy	siSa		1/1	0.25		tpl/pl	II B
		Plejsocen											
	2.70 ~				2.70								
			3.0	Gp/Pg		glina piaszczysta brązowa na pograniczu piasku gliniastego	clSa		3/3	0.35		pl	II A
			4.0		4.00								

<div><div><div>GEO</div><div>PARTNERS</div></div><div>GEOTECHNIKA GEOLOGIA HYDROGEOLOGIA</div></div>				<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div>				<div>Zał.Nr: 5.3</div>								
				<div>Profil numer 3</div>				<div>X: 5825035.39 Y: 6477142.26</div>								
<div>Rejon: Os. Łąkowe, dz. nr 169/5 Miejscowość: Welnica Gmina: Gniezno Powiat: gnieźnieński Województwo: wielkopolskie</div>				<div>Obiekt: Budowa drogi gminnej Zleceniodawca: Usługi Projektowe i Nadzory w Zakresie Budowy Dróg i Ulic Maciej Trajgis</div>				<div>System wiercenia: mechaniczny</div>								
								<div>Rzędna: 118.51 m n.p.m. Głębokość: 4.00 m</div>								
								<div>Skala 1 : 25</div>		<div>Data wiercenia: 2022-02-04</div>						
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu wg PN-EN ISO	Wilgotność	Ilość walczkowań	IL	ID	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
		<div><div>Holocen</div><div>CZWARTORZĘD</div><div>Plejstocen</div></div>	<div><div>0.00</div><div>1.0</div><div>2.0</div><div>3.0</div><div>4.0</div></div>	nN (PdH, K)		nasyp niebudowlany czarny złożony z piasku drobnego humusowego i kamieni	Mg	w				-	-			
				Pd+H	0.30	piasek drobny brązowy z domieszką humusu	FSa					0.40	I A			
				Pd	0.60	piasek drobny brązowy						0.50	I B			
					0.80											
				Pg		piasek gliniasty brązowy	siSa					tpl/pl	II B			
					3.00 ~		3.0									
												Pg Pd		piasek gliniasty brązowy przewarstwiony piaskiem drobnym		1/2
			4.0		4.00											

Rysunek wykonano programem "GeoStar"