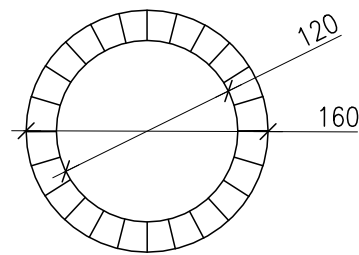


RZUT SKALA 1:50



1. Słup wykonany ze stali Q235
  2. Górna średnica 650 mm
  2. Dolna średnica 1200 mm
- Grubość ścianki złącza doczołowego z dwoma kotnierzami 12 Ogniu ocynkowane natryskowo

KARTA OTWORU BADAWCZEGO												Zał. nr 6.2	
Obiekt: KARMINEK, gm. Dobrzyca, pow. pleszewski - działka nr 37/1 Budowa instalacji wiatrowej przy Stacji Uzdatniania Wody													
Otwór nr: 2 Rzędna [m n.p.m.]: 140,07 Data wykonania otworu: 31.08.2023 r.							Nr Archiw. G-1674 Opracował: mgr Sebastian Leszczyński Podpis: <i>S. Leszczyński</i>						
Rodzaj wiercenia	Głębokość: wierzchołku wody gruntowej	Głębokość: pokoru przy gruncie	Skala planowa	Profil litologiczny	Przelot	Opis makroskopowy							Stratygrafia
						Rodzaj gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość walczków	Zawartość CaCO <sub>3</sub>	Numer warstwy geotechnicznej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Mechaniczne, świdre spiralny Ø100mm	<div><div></div><div>▼2.15</div><div>▼4.20</div><div>▼6.60</div><div>7.5</div></div>	3.8 □	7.5 □	Gb (Pi+H)		gleba - piasek pylasty próchniczny; ciemno-szara	w	-	-	-	-	Gb	
				Pn		piasek pylasty; jasno-żółtoszary	w	szg	-	-	I A		
				Pn		piasek pylasty; jasno-szarożółty	w	szg	-	-	I B		
				np/Pn		pył piaszczysty z przew. piasku pylastego; jasno-szarożółty	w	tpl	nw	-	I B		
				n/Pn		pył z przew. piasku pylastego; jasno-żółtoszary	w	tpl	nw	-	I B		
				Pn		piasek pylasty; jasno-szarożółty	w	zg	-	-	I E		
				Pd		piasek drobny; żółty	w	zg	-	-	I E		
				n/Pn		pył z przew. piasku pylastego; szary	w/n	pl	nw	-	II A		
				Gn/Pd		głina pylasta z przew. piasku drobnego; szarobrazowa	w/n	tpl	1/1	-	II C		
				n/Pn		pył z przew. piasku pylastego; brązowoszary	w/n	pl	nw	III	II A		
				Pd/Ps		piasek drobny z przew. piasku średniego; żółty	n	szg	-	-	I B		
				Gp+Z/Pd		głina piaszczysta z dom. żwiru i z przew. piasku drobnego; ciemno-brązowoszara	w	tpl	1/0/1	-	III B		
				Gp+Z/Pd		głina piaszczysta z dom. żwiru i z przew. piasku drobnego; ciemno-szara	w	tpl	1/1	-	III B		
				Pg+Z/Pd		piasek gliniasty z dom. żwiru i z przew. piasku drobnego; ciemno-szary	w	tpl	0/1/1	-	III A		
				Pg+Z/Pd		piasek gliniasty z dom. żwiru i z przew. piasku drobnego; brązowoszary	w	tpl	1/0/1	-	III A		
				Ps+Z/Po		piasek średni z dom. żwiru i z przew. pospółki; żółty	n	szg	-	-	I B		
				Pd		piasek drobny; żółty	n	zg	-	III	I E		

<div>KOWALSKI</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o.</div> <div>Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin</div>						
INWESTOR	Gminna Spółka Komunalna w Dobrzycy ul. Jarocińska 20 63-330 Dobrzyca					
OBIEKT	Budowa instalacji wiatrowej przy Stacji Uzdatniania Wody w Karminku o mocy 40 kW.					
ADRES BUDOWY	dz. nr 37/1, obręb Karminiek, 63-330 Karminiek					
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A, B-B					
PROJEKT TECHNICZNY	DATA WYKONANIA	29.08.2023	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	2
PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Nr ewid. WKP/003/PWK/006			PODPIS	DATA WYKONANIA 29.08.2023	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	inż. bud. RYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specj. konstr. budowl. i architekt. Nr ewid. WKP/003/PWK/001 upr. nr UAN-8386/85/86 i UAN-8388/110/88			PODPIS	DATA WYKONANIA 29.08.2023	