



MINIMALNA NOŚNOŚĆ PALI:
Obliczeniowa siła pionowa na 1 pal: 300kN
Towarzystwo siła pozioma na 1 pal: 80kN

Uwagi:
1. Wiatła posadowiona pośrednio na palach formowanych świdrem ciągłym CFA.
2. Pale średnicy 500mm, długość pali 500cm, dół na rzepniej -6,40, góra -1,40. Pale z betonu C25/30, sztuk 96.
3. Pale zbrojone owalownikami równoległociesnymi IPE120 ze stali S235.
4. Prace prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa.
5. Zakłada się następujące warunki gruntowe: -grunt nienosny zalegający do max. 1,80 m p.p.t. -poniżej zalegają płaski drobne (d=0,68-0,70 -woda gruntowa ok. 1,40m p.p.t.
W przypadku stwierdzenia innych warunków należy skontaktować się z autorem projektu.
6. Zbrojenie ścian przepuszcza przez słup.

±0,00=wg PZT
Góra belek oczepowych: -0,80
Spód belek oczepowych: -1,40
Dół pali: -6,40

Beton C25/30 (B30)
Stal A-IIIN (B500B)
Otulina zbrojenia:
-belki oczepowe i słupy: 4,0cm
-ściany: 3,0cm

Właściciel: P.P.H. "Florin" s.c. K. K. Świątek		Projektant: RZUT FUNDAMENTÓW	
Wiatła do czasowego składowania i przetwarzania osadów ściekowych		Inwestor: konstrukcja	
Adres: 88-100 Inowrocław, ul. Popowicka; dz. nr 1/2; 7/2; 22/2; 14/1; 17/5		Skala 1: 100	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Gajda		Sprawdził: mgr inż. Jędrzej Prybył	
Kierownik projektu: mgr inż. Jędrzej Prybył		Data: Sierpień 2021	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Ko. B. Jaskółce 14, 88-100 Inowrocław		Nr rys. K 02	