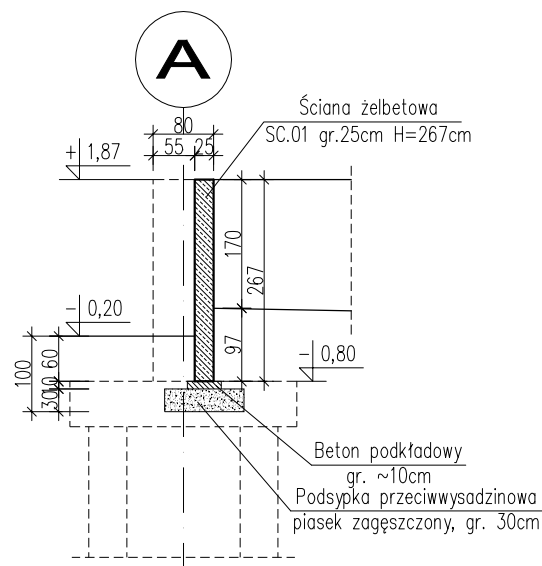
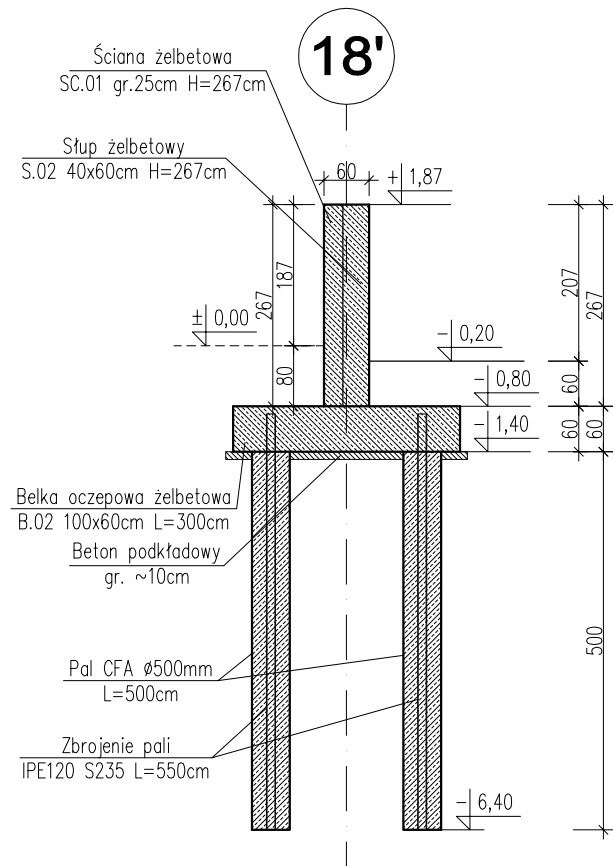


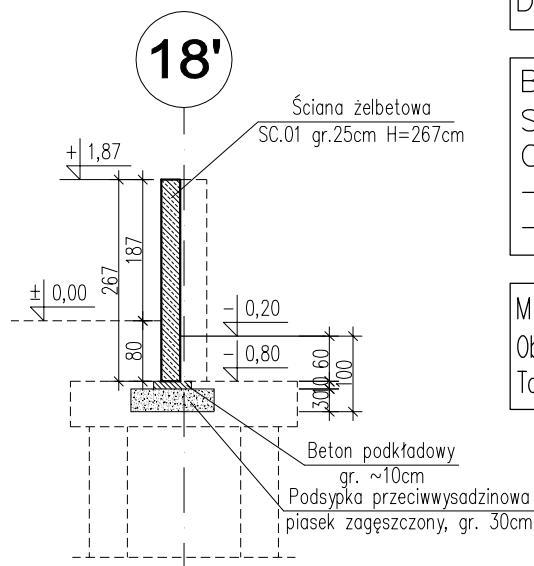
PRZEKRÓJ 2 - 2



PRZEKRÓJ 3 - 3



PRZEKRÓJ 4 - 4



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

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

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

Uwagi:
1. Wiaty posadowiona pośrednio na palach formowanych swidrem ciągłym CFA.
2. Pale średnicy 500mm, długość pali 500cm, dół na rzędnej -6,40, góra -1,40. Pale z betonu C25/30, sztuk 96.
Pale zbrojone dwuteownikami równoległociennymi IPE120 ze stali S235.
3. Pale wykonać w oparciu o Projekt Techniczny Palowania sporządzony przez Wykonawcę pali.
4. Prace prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa
5. Zakłada się następujące warunki gruntowe:
-grunt nienośny zalega do max. 1,80 m p.p.t.
-poniżej zalegają piaski drobne $I_d=0,68-0,70$
-woda gruntowa ok. 1,40m p.p.t.
W przypadku stwierdzenia innych warunków należy skontaktować się z autorem projektu
6. Zbrojenie ścian przepuścić przez słupy

Wykonawca: P.P.H. "Florin" s. c. K. K. Świgoń		Przedmiot: PRZEKROJE FUNDAMENTÓW	
Wiaty do czasowego składowania i przetwarzania osadów ściekowych		Przedmiot: PRZEKROJE FUNDAMENTÓW	
Adres: 88-100 Inowrocław, ul. Popowicka; dz. nr 1/2; 7/2; 22/2; 14/1; 177/5		Branża: konstrukcja	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Gąsior KUP/0026/PWOK/12 specjalność konstrukcyjno-budowlana		Skala 1 : 100	
Sprawdził: mgr inż. Jerzy Prywiński GT.III.7210/182/77 specjalność konstrukcyjno-budowlana		Sierpień 2021	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Ks. B. Jaśkowskiego 14 88-100 Inowrocław		Nr rys. K 03	