



PF1 – płyta fundamentowa pod szachtem windowym 1,75x1,80m

UWAGI:

1. beton C25/30, W-8;
2. zbrojenie główne – stal A-IIIIN RB500W;
3. siarżemiona – stal A-IIIIN RB500W;
4. ciułina – 50 mm
5. ze stóp i law fundamentowych wykoićwć preły startowe słupów żelbet. (oznaczone kreskowaniem)
6. ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych.

7. lawy i stopy fundamentowe posadziione na starym gruncie za pośrednictwem chudego betonu C8/10 o grubości 10 cm.
8. preły w lawach łączyc na zakład L=50cm.

9. w przypadku natrafienia w poziomie posadziienia na grunty nienośne nie nadające się do bezpośredniego posadziienia, należy je zastąpić gruntem niespoistym zagęszczonym do $\rho_s=0,98$ stabilizowanym cementem.
10. rysunek należy rozpatrywać z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz pozostającymi z prac.

11. podstawowy poziom posadziienia zgodnie z rysunkiem.
12. nie wolno dopuścić do zawiłoczenia dna wykopu.

13. Wykop należy zabezpieczyć przed działaniem opadów atmosferycznych do czasu betonowania.
14. Przed rozpoczęciem p. wilgociowe wg projektu architektonicznego.

15. Wykop należy zabezpieczyć przed działaniem opadów atmosferycznych do czasu betonowania.
16. Przed rozpoczęciem p. wilgociowe wg projektu architektonicznego.
17. Wymiry należy bezwzględnie każdorazowo sprawdzić na miejscu budowy z natury i w przypadku różnic skontaktować się z projektantem.

OBIEKT:	Samorządowy Żłbek Mięjski
FAZA:	projekt techniczny
BRANŻA:	Konstrukcja
SKALA:	1:100
DATA:	11.2023r.
NAZWA RYS.:	RZUT FUNDAMENTÓW K1
NR. RYS.:	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:	