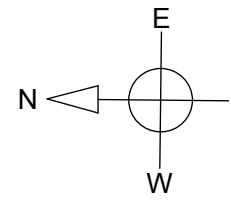


- UWAGI:**
- Fundamenty należy wykonać z betonu klasy C20/25 na warstwie podkładowej gr. 10cm z betonu klasy C8/10.
 - Rzędna posadowienia ław i stóp fund. podana na rysunku odnosi się do wierzchu podbetonu.
 - Badania geotechniczne wykazały występowanie gleby pruchniczej o miąższości 0,4-0,6m p.p.t., którą na etapie robót ziemnych należy wymienić na zagęszczony grunt niespoisty.
 - W obliczeniach fund. przyjęto posadowienie na rodzimym gruncie niespoistym (Pd, Ps, Pd), średniozagęszczonym ($I_0=0,54$), którego wierzchnią warstwę należy zagęścić mechanicznie do wskaźnika $I_s=0,98$.
 - Fund. należy zbroić prętami ze stali A-IIIIN zachowując otulinę zbrojenia od dołu 5cm.
 - Ławy fundamentowe należy wykonać o H=0,40m oraz zbroić podłużnie w świetle ścian fund. 4 prętami $\varnothing 12$ i poprzecznie strzemiętami $\varnothing 6$ co 25cm. Szczególnie w narożach należy zapewnić ciągłość zbrojenia podłużnego.
 - Stopy fundamentowe należy wykonać o H=0,40m oraz zbroić dołem siatką prętów $\varnothing 12$ o oczkach 15x15cm. Ze stóp fund. należy wyprowadzić zbrojenie startujące słupów żelbetowych.
 - Elementy betonowe mające kontakt z gruntem należy zaizolować, układając 2x papę termozgrzewalną.
 - Wytyczenie osi konstr. należy powierzyć geodejce.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ZENERIS PROJEKT		ZENERIS PROJEKTY S.A. UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ TEL./FAX (61) 855-10-12 E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL	
NAZWA OBIEKTU: KOMPLEKS OŚWIATOWY W MIEJSCOWOŚCI MOSTKI			
TYTUŁ RYSUNKU:			
RZUT FUNDAMENTÓW			
DATA: 15.01.2024	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 2	
NR PROJEKTU: 623024	STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. GRZEGÓRZ CENCEK upr. w specj. architektonicznej nr 4658/Pw		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. KATARZYNA WEISS upr. w specj. architektonicznej nr 12598/Pw		PODPIS:	
KONSTRUKCJA: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP10288/PWOK15		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: inż. JAN PUCHALSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr 177179/Pw		PODPIS:	