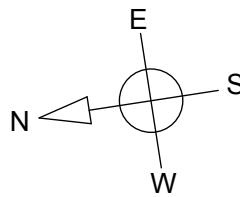


- UWAGI:**
- Fundamenty należy wykonać z betonu klasy C20/25 na warstwie podkładowej gr. 10cm z betonu klasy C8/10.
 - Rzędna posadowienia ław fund. wynosi -1,55m (tj. 1,10m ppt) i odnosi się do wierzchu podbetonu.
 - Badania geotechniczne wykazały występowanie gruntów antropogenicznych i próchnicznych, które pod posadzkę i nawierzchnie utwardzone należy wymienić na zagęszczony grunt niespoisty.
 - W obliczeniach fund. przyjęto posadowienie na rodzimym gruncie niespoistym (Ps), średniozagęszczonym ($I_s=0,50$), 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. prętami $\varnothing 12$ i poprzecznie strzemiętami $\varnothing 6$. Szczegółne w narożach należy zapewnić ciągłość zbrojenia podłużnego.
 - Elementy betonowe mające kontakt z gruntem należy zaizolować, układając 2x papę termozgrzewalną.
 - Wytyczenie osi konstr. należy powierzyć geodecie.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA ZENERIS PROJEKTY NAZWA OBIEKTU ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W ZALESIU		ZENERIS PROJEKTU S.A. UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ TEL./FAX (61) 855-10-12 E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL	
TYTUŁ RYSUNKU RZUT FUNDAMENTÓW			
DATA 30.04.2024	SKALA 1:100	NR RYSUNKU 3	
NR PROJEKTU 624001	STADIUM PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
ARCHITEKTURA mgr inż. arch. MATEUSZ BALCERKIEWICZ mgr inż. arch. JUSTYNA ŁUCZKOWSKA-KOZŁOWSKA mgr inż. arch. STEFAN WYCZKOWSKI		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. JUSTYNA ŁUCZKOWSKA-KOZŁOWSKA mgr inż. arch. STEFAN WYCZKOWSKI		PODPIS:	
KONSTRUKCJA mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY inż. JAN PUCHAŁSKI		PODPIS:	