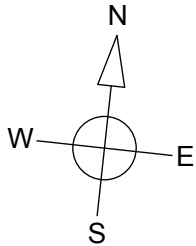


- UWAGI:**
- 1) Fundamenty należy wykonać z betonu klasy C20/25 na warstwie podkładowej gr. 10cm z betonu klasy C8/10.
 - 2) Rzędna posadowienia ław fund. wynosi -0,80m i odnosi się do wierzchu podbetonu.
 - 3) Badania geotechniczne wykazały występowanie w podłożu gruntowym nienośnych gruntów nasypowych, zatem na etapie robót ziemnych należy dokonać wymiany gruntu do głębokości 1,3m p.p.p. na grunt niespoisty, zagęszczony warstwami co 30cm przy użyciu sprzętu mechanicznego.
 - 4) W obliczeniach fund. przyjęto posadowienie na gruncie niespoistym (Ps), zagęszczonym mechanicznie ($I_s=0,98$), poniżej którego zalegają rodzime grunty spoiste w stanie twardoplastycznym.
 - 5) Fund. należy zbroić prętami ze stali A-IIIN zachowując otulinę zbrojenia od dołu 5cm.
 - 6) Ławy fundamentowe należy wykonać o H=0,40m oraz zbroić podłużnie w świetle ścian fund. 4 prętami $\varnothing 12$ i poprzecznie strzemionami $\varnothing 6$ co 25cm. Szczególnie w narożach należy zapewnić ciągłość zbrojenia podłużnego.
 - 7) Elementy betonowe mające kontakt z gruntem należy zaizolować, układając 2x papę termozgrzewalną.
 - 8) Wytyczenie osi konstr. należy powierzyć geodecie.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ZENERIS

PROJEKTY

ZENERIS PROJEKTY S.A.

UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ

TEL./FAX (61) 855-10-12

E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL

NAZWA OBIEKTU:

BUDYNEK GMINNEGO CENTRUM KULTURY I TURYSTYKI LOKALNEJ
W KRZĘCINIE

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT FUNDAMENTÓW

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
30.06.2023	1:100	2
NR PROJEKTU:	STADIUM:	
623011	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	

ARCHITEKTURA:	PODPIS:
mgr inż. arch. JULIUSZ MALEPSZAK upr. w specj. architektonicznej nr 517/PW/92	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
mgr inż. arch. MAREK CIEŚLEWICZ upr. w specj. architektonicznej nr 257/PW/92	
KONSTRUKCJA:	PODPIS:
mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWK/15	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
inż. JAN PUCHALSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr 177/79/Pw	