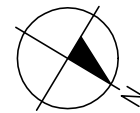


RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:75



UWAGI:

- Ściany nośne murowane z pełnych bloczków silikatowych klasy 10 MPa, gr. 18 cm murowanych na zaprawie cienkowarstwowej (zamiennie na zaprawie cem.-wap. marki 5MPa);
- Zaprojektowano strop z płyt prefabrykowanych kanałowych sprężanych SPK gr. 15cm.
- Nadproża prefabrykowane typu L-19 oraz żelbetowe monolityczne wylwane na budowie z betonu C20/25 (B25), zbrojone stalą klasy A-IIIIN (B500SP). Przyjęto otulinę a=2,5cm;
- Wieniec żelbetowy monolityczny wylwany na budowie z betonu C20/25 (B25), zbrojone stalą klasy A-IIIIN (B500SP). Przyjęto otulinę a=2,5cm;
- Trzpienie monolityczne żelbetowe wylwane na miejscu budowy z betonu C20/25 (B25) zbrojone stalą klasy A-IIIIN (B500SP). Przyjęto otulinę a=2,5cm; Słupy wykonywane w grubości ściany łącząc z murem na strzpie lub za pomocą bednarki układanej w spoinach muru;
- Otwory w stropie przeprowadzać obok podciągów żelbetowych i rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi;
- Zaprojektowano belki jezdne wciągnika z elementów ze stali S235. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie za pomocą powłok malarskich. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;
- Wymiary sprawdzić na budowie;

BETON C20/25 (B25)
STAL B500SP
OTULINA 2,5cm
STAL S235

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin tel. kom.: 604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl		PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. Fert Nr uprawnień 116/Sz/2002	PODPIS
OBIEKT UJĘCIE I STACJA UZDATNIANIA WODY		SPRAWDZIŁ mgr inż. T. Łuczak Nr uprawnień ZAP/0010/P00K/03	PODPIS
ADRES dz. nr 202/1, obręb 0014 Lubowo, gmina Stargard		OPRACOWAŁA mgr inż. K. Klebko Nr uprawnień ZAP/0002/PBK/23	PODPIS
BRANŻA KONSTRUKCJA		TYTUŁ: RYSUNKU RZUT PRZYZIEMIA	
SKALA 1:75	FAZA P.T.	DATA/REWIZJA 12.2024	NR RYSUNKU K-2