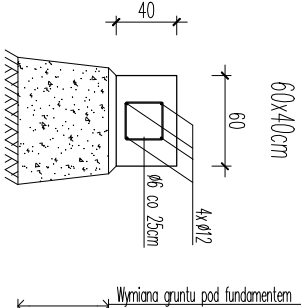
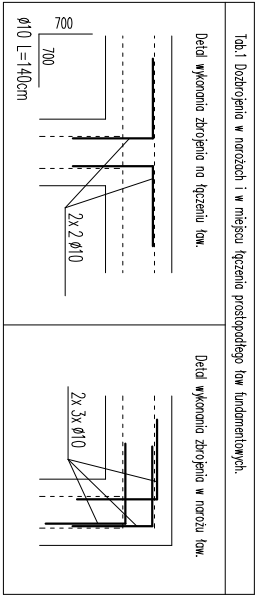



ŁAWA LF1
60x40cm



UWAGI:

- Rysunki rozpatrywać łącznie. Dokumentację rysunkową rozpatrywać razem z opisem technicznym.
- Fundamenty wykonać z betonu klasy C20/25 zbrojone siatką zbrojeniową klasy AIII. Strzemiąca klasy A0. Osiłuna dolna min. 5cm, pozostałe osiłuny min. 3cm. Zbrojenie ław fundamentowych wieńcowe.
- Zbrojenie ław w narożnikach i w miejscach podłączenia poszczególnych fundamentów wykonać wg. tabeli I.
- Fundamenty wykonać na podłożu z betonu klasy C10/12 grubości min. 5cm.
- Głębokość posadowienia przyjęto na poziomie +210,30m n.p.m., tj. ok. 120cm poniżej PP1, w warstwie namulów i osypu antyopogonizacyjnego. Pod fundamentami wykonać wyrównanie gruntu na głębokości od 50 do 80cm, do warstwy IIIA, wg opisu geotechnicznej (ulwoy glinowe w stanie twardoplastycznym). Wyrównany grunt zstąpić pospółką zagańczoną do wskaźnika Is $\leq 0,98$ warstwami co max. 25cm. Podłoże wynieśmione przed wykonaniem podłewki betonowej pod fundament powinno być odcbrane przez geologa z potwierdzeniem wykonanych pomiarów.
- Podczas robót ziemnych należy dopilnować, by wody opadowe nie dostały się do wykopu, zmieniając parametry techniczne podłoża, na którym posadawia się budynek.
- Dla trzpieni I1, I2 i I3 wypuścić z ław pręty stalowe 4x12 na wysokość min. 1m powyżej górnej powierzchni ław.
- Zakłady prętów na długość minimum 50 średnic.
- Wymiary prętów podano po ich zewyętrznym obrębie.



| | | | |
|--|--------------------------------|---|------------|
| <div>CINIUS architectura</div> | | PRACOWNIA PROJEKTOWA: BIURO ARCHITEKTOWNICZNE CINIUS ANNA KALINOWSKA ARILII KRAJNOJE 12, 58-150 STRECHOW | |
| INWESTOR: GMINA JAWORZNA ŚLĄSKA UL. WOJNÓŚĆ 9, JAWORZNA ŚLĄSKA | | NAZWA I ADRES MIEJSCE CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNOŚCI WIEŚCIEJ OŚ. NR 22/1, 333, 337/2, OŚ. PASTUCHOWO EDN. EWID. JAWORZNA ŚLĄSKA - OŚCZAR WIEŚCIE | |
| Tytuł projektu: BUDOWA WIEŚCIEGO CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNOŚCI WIEŚCIEJ W PASTUCHOWIE | | | |
| PROJEKTANT/ SPRACOWUJĄCY: | IMIE I NAZWISKO | NR UPRAWNIENI | DATA |
| | mgr inż. arch. ANNA KALINOWSKA | 01/03/DOLA | 20.12.2021 |
| | mgr inż. MAREK STANISZAK | 005/0014/PB/6/17 | 20.12.2021 |
| SKALA: | Tytuł rysunku: | | NR RYS. |
| 1:100 | RZUT FUNDAMENTÓW | | K-01 |
| Prawo autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 04.02.1994r. | | | |