



1. Kota wysokościowa oznacza spód fundamentu (wierzch chudego betonu).
2. Zaleca się geologiczny odbiór podłoża gruntowego. Niedopuszczalne jest posadowienie na nasypach, gruzie i gruntach słabych lub organicznych.
3. W przypadku występowania w poziomie posadowienia warunków gruntowych gorszych niż założone lub opisanych w p. 2 należy wykonać wymianę gruntu do rzędnej stropu nośnych gruntów rodzimych, lub obniżyć poziom posadowienia do tej rzędnej (obniżyć ławy).
4. Wykopy fundamentowe chronić przed wodą opadową.
5. Ostatnią warstwę wykopu wykonać ręcznie. W przypadku przekopania poniżej projektowanego poziomu posadowienia ubytek uzupełnić chudym betonem.
6. Wszelkie wymiary i spadki nie podane na tym rysunku - patrz projekt architektury.
7. Izolacje - wg projektu architektury.
8. W ścianie żelbetowej osadzić tuleje przepustowe pod rury instalacyjne i kable wg. projektów branżowych.
9. W trakcie murowania zewnętrznej warstwy ściany warstwowej należy kotwić ją do warstwy wewnętrznej.
10. W miejscach występowania usztywnień murków z ław wypuścić startery jak na rysunku k/11
11. Uskoki ław wykonać wg detalu zachowując ciągłość zbrojenia.
12. Zbrojenie fundamentów w tym łączenie prętów w narożnikach wg rys.K/2

BETON B20/25
STAL:
A-IIIIN (B500SP)
otulina 50mm

| | | |
|---|---|----------|
| pracownia projektowa PROJEKT PLUS | PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT PLUS mgr. inż. arch. Dariusz Jackowski 19-300 Elk ul.Kolejowa 14/1 tel. 601222524 | |
| PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH mgr. inż. Tomasz Paweł Gołaszewski tel. 603777496 e-mail: tgołaszewski@wp.pl | PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH mgr. inż. Tomasz Paweł Gołaszewski tel. 603777496 e-mail: tgołaszewski@wp.pl | |
| OBIEKT: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA SKWERÓW MIEJSKICH | |
| ADRES: | Elk, ul.Wojska Polskiego, Zamkowa, Pułaskiego dz. nr 1363/33,185/13,349,183/4,182/4,340 | |
| INWESTOR: | GMINA MIASTO ELK, ul.Marsz. J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk | |
| PROJEKT KONSTRUKCJI | RZUT FUNDAMENTÓW TARASU WIDOKOWEGO | |
| AUTOR: | mgr inż. Tomasz Gołaszewski SUW-10/98 | |
| skala 1:50 | DATA: 15.10.2012 ver.A | RYS. K01 |