



UWAGI OGÓLNE:

1. W przypadku zalegania w poziomie posadowienia nasypów niekontrolowanych należy je wymienić na całej długości na nasyp budowlany z piasku średniego zagęszczonego warstwami do 150 mm.
2. Po wykonaniu wykopów grunt zabezpieczyć przed wodami opadowymi.
3. Grunt nasypowy posadzek wykonać z piasku średniego zagęszczonego warstwami co 20 cm do 150 mm.
4. Wszystkie powierzchnie zewnętrzne fundamentów zagłębione w gruncie malować dwukrotnie powłokowymi masami izolacyjnymi.
5. Pod wszystkimi fundamentami ułożyć warstwę podbetonu o gr. 10 cm z betonu C8/10.
6. Przed wykonaniem fundamentów przeprowadzić wszystkie elementy instalacji prowadzone poniżej ich poziomu posadowienia - zgodnie z projektami branżowymi.
7. Elementy usłony obiektu wykonać wg wytycznych zawartych w projekcie branżowym.
8. W przypadku, gdy Wykonawca podczas wykonywania prac fundamentowych natrafi na wody gruntowe powyżej projektowanego poziomu posadowienia fundamentów, powinien na czas wykonywania prac fundamentowych obniżyć poziom wody.

L1 - Ława fundamentowa 80x50cm z betonu klasy C20/25 (B25) zbrojona prętami 40/12, (stal A-III/N); strzemiąca Ø8 co 30 cm (stal A-I, S3SY-b) oraz prętami poprzecznymi Ø 12 co 15 cm.  
Zbrojenie połączyć ze zbrojeniem stóp fundamentowych oraz zbrojeniem ściany żelbetowej poz. 7.

L2 - Ława fundamentowa 60x50cm z betonu klasy C20/25 (B25) zbrojona prętami 40/12, (stal A-III/N); strzemiąca Ø8 co 30 cm (stal A-I, S3SY-b) zbrojenie połączyć ze zbrojeniem stóp fundamentowych oraz zbrojeniem ściany żelbetowej poz. 6.

S1 - Stopa fundamentowa ST1 120x120x50cm z betonu klasy C20/25 (B25) zbrojona górą i dołem siatką z prętów Ø12, (stal A-III/N) o oczkach 15/15cm poz.5

S2 - Stopa fundamentowa ST2 150x150x50cm z betonu klasy C20/25 (B25) zbrojona górą i dołem siatką z prętów Ø12, (stal A-III/N) o oczkach 15/15cm poz.6

Ściana żelbetowa z betonu klasy C20/25 (B25) zbrojona siatką z prętów Ø10, (stal A-III/N) o oczkach 15 x 15 cm. Zbrojenie połączyć ze zbrojeniem stóp fundamentowych oraz zbrojeniem ław fundamentowych.

S1 - Słup stalowy I PE 240 poz.3

S2 - Słup stalowy Ø 140x140x6 poz.4

RYSunek NINIEJSZY STANOWI WŁASNOŚĆ NIERUCHOMOŚCI AZYMUT I NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZĘŚNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY FIRMY NIERUCHOMOŚCI AZYMUT

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT ul. Żelazna 41 63-200 Rawa tel./fax 66 645 32 36	Rysunek nr 1		Arkusz nr 14
	OBIEKT	BUDYNEK INWENTARSKI (JAŁOWNIK)	
	RYSunek	RZUT FUNDAMENTÓW	Skala: 1:100
	ADRES BUDOWY	ZAKRZEWO; działka nr 357/1	Data: 24.08.2020 r
	INWESTOR	HZZ "Zielonica" Sp. z o.o. Zielonica 41 63-200 Rawa	
Stadium: Projekt budowlany		Branża: Konstrukcja	
Autor projektu: mgr inż. Mirosław Węcleś		mgr inż. Mirosław Węcleś ul. Konstytucyjna 10 63-200 Rawa	