



- UWAGI:
- Ze względu na warunki gruntowe, obecność dużych nasypów niebudowlanych zastosowano posadowienie bezpośrednie w warstwie żwirów.
- Posadowienie wykonać na warstwie ołoczków z domieszką żwirów gliniastych i warstwy IIII.
- Ze względu na obecność nasypów nie budowlanych projektuje się wykonanie właściwego zagęszczenie dynamiczne nasypów tak aby uzyskać nośność gruntu na poziomie 0.18 MPa i stopnia zagęszczenia IS=0.98. Taki parametry gruntu pozwalają na wykonanie posadzki przemysłowej.
- Poziom posadowienia bezpośredniego przyjęto w warstwie geotechnicznej, o $\sigma_{max} \leq 0.30$ MPa. Oraz minimum 120cm poniżej poziomu gruntu rodzimego.
 - Wszystkie ławy wykonać na podkładzie z betonu chudego wylanego bezpośrednio po usunięciu ostatniemu w warstwy gruntu.
 - Minimalna grubość otulenia zbrojenia 5cm.
 - Nie dopuścić do przekopania wykupu.
 - W razie występowania słabego gruntu pod ławą, należy zjąć warstwę słabą i zastosować grubszą podkład z chudego betonu.
 - Skarpy wykopów zabezpieczyć szalunkami, lub wykonać ze spadkiem.
 - Zbrojenie ław wykonać wg. opisu konstrukcyjnego.
 - Na ścianach fundamentowych zastosować izolację przeciwwilgociową wg. wytycznych z architektury.
 - Podczas wykonywania ław fundamentowych przeprowadzić koniecznego wykonania przebieg dla instalacji sanitarnej.
 - Ściany fundamentowe zbroić wg. opisu. Oraz zakończyć wiecem W-3
 - Zasymp fundamentów wykonać bardzo starannie. Na nasypie zagęszczonym dynamicznie wykonać podbudowę pod warstwy posadzkowe z pospółki piaskowo - żwirowej stabilizowanej mechanicznie do IS=0.98 o gr ok 30cm.

STALBET

PROJEKT

33-300 Nowy Śącz ul. Krasnegiego 23, tel. 60258772 NIP 734-237-85-09 REGON 120349373 e-mail: emil.kubacki@stalbetprojekt.pl

"STALBET-projekt" mgr inż. Emil Kubacki

OBIEKT	BUDYNEK SŁONECZNEJ SUSZARNI OSADU		
LOKALIZACJA	Gmina Chelmiec, obręb Świnarsko 0019 działki nr 7563, 7564		
INWESTOR	Gmina Chelmiec, Papieska 2, 33-395 Chelmiec		
TEMAT RYS.	RZUT FUNDAMENTÓW		
Projektował:	mgr inż. Stanisław Szewczyk	7/64	konstrukcja
Sprawił:	inż. Marek Krzysztoń	MAP/0029/PWOK/04	konstrukcja
Opracował:	mgr inż. Emil Kubacki		konstrukcja
data:	sierpień 2015	skala:	1:100
nr rys:	1		

RYSEK POKŁAD OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZŁOŻONE I USTAWA Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIENYCH (DZ. U. Z 2006 R. NR 90, POZ. 631 - Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI), WSKAZUJE PRAWA ZASTRZEŻENIE. REPRODUKOWANIE LUB KODYFIKOWANIE CIOBÓW TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEJ CZĘŚCI, BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA BURA PROJEKTOWEGO, JEST NIEDOZWOLONE.