



UWAGI:
ZE WZGLĘDU NA WARUNKI POSADOWIENIA różny poziom warstwy nośnej, różne warstwy nośne /
WYMAGA SIĘ ODBIORU WYKOPÓW PRZÉZ GEOLOGA W CELU OKREŚLENIA WŁAŚCIWEGO
POZIOMU POSADOWIENIA I EWENTUALNEJ KOREKTY W STOSUNKU DO PROJEKTU NALEŻY
ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNA UWAGĘ NA RÓWNOMIERNE POSADOWIENIE OBIEKU W TEJ SAMEJ
WARSTWIE GEOLOGICZNEJ I.
WARSTWA IV - SPEKANE CIENKO I ŚREDNIOŁAWICOWE PIASKOWE ORAZ ŁUPKI Z WKŁADKAMI
PIASKOWCÓW GRUBOŁAWICOWYCH (WARSTWY KOŚNIENSKIE DOLNE)
GRUNT W POZIOME POSADOWIENIA JEST BARDZO WRAŻLIWY NA DZIAŁANIE WODY, Z TEGO
WZGLĘDU PO WYKONANIU WYKOPÓW I ODBIORZE PRZÉZ GEOLOGA NIEZWŁOCZNIE WYŁĄC
PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU. W PRZYPADKU ZAŁANIA WYKOPÓW NALEŻY USUNĄĆ WARSTWĘ
NAWODNIONĄ DO WARSTWY SUCHEJ I WYKONAĆ GRUBSZY PODKŁAD Z BETONU CHUDEGO.

- Poziom posadowienia przyjęto w warstwie geotechnicznej, o $q_{max}=0.30$ MPa oraz minimum 100cm poniżej poziomu gruntu rodzimego.
- Wszystkie ławy wykonać na podkładzie z betonu chudego wylanego bezpośrednio po usunięciu ostatniemu w warstwy gruntu.
- Minimalna grubość oklejenia zbrojenia 5cm.
- Nie dopuścić do przekopania wykopu.
- W razie występowania słabego gruntu pod ławą, należy zdejść warstwę słabą i zastosować grubszą podkład z chudego betonu.
- Skłapy 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 przewidzieć konieczność wykonania przódki dla instalacji sanitarnej.
- Ściany fundamentowe zbroić wg. opisu. Oraz zakończyć wieńcem W-3.
- Zasypu fundamentów wykonać bardzo starannie. Grunt rodzimy uszły do zasypu należy zagęszczać mechanicznie. Podbudowę pod chudy beton również należy w ten sam sposób stabilizować.

UWAGA NR 1
Przed zabetonowaniem stóp fundamentowych osadzić zbrojenie łącznikowe z belkami podwalinowymi /zbrojenie pokazane i zestawione na rysunkach zbrojenia belek podwalinowych/

UWAGA NR 2
Przed zabetonowaniem trzpieni żelbetowych osadzić kotwy do montażu słupów stalowych. W trakcie osadzania kotew stalowych, w trakcie betonowania oraz po betonowaniu trzpieni, bezwzględnie prowadzić kontrolę geodezyjną.

UWAGA NR 3
Przed zabetonowaniem trzpieni żelbetowych osadzić zbrojenie łącznikowe z belkami podwalinowymi

BETON:	• GŁÓWNY KONSTRUKCYJNY OD POZIOMU ± 0.00 : C20/25 - B25 • GŁÓWNY KONSTRUKCYJNY FUNDAMENTY I KONDYGNACJE PIWNICZNE: C20/25 • PODKŁADOWY: C8/10 - B10	średnica gębia prętów $\#6 \rightarrow 24mm$ $\#8 \rightarrow 32mm$ $\#10 \rightarrow 40mm$ $\#12 \rightarrow 48mm$ $\#16 \rightarrow 64mm$ $\#20 \rightarrow 140mm$ $\#24 \rightarrow 168mm$
STAL ZBROJENIOWA:	• GŁÓWNA ZBROJENIE GŁÓWNE I STRZEMIENIA: - B500SP EPSTAL	sposób wymiarowania pręta giętego

POZIOM PORÓWNAWCZY $\pm 0.00=585.90$ m.n.p.m			
STALBET "STALBET-projekt" mgr inż. Emil Kubacki			
33-300 Nowy Sącz ul. Krupiewskiego 23, tel. 602558772 NIP 734-237-85-09 REGON 140345973 e-mail: emilkubacki@stalbetprojekt.pl			
OBIEKT	BUDOWA WIATY - ZADASZENIE TABORU KOLEJOWEGO		
LOKALIZACJA	Dz. ewid. nr 147/5, Obręb: Zubracze, Majdan, Gmina Cienia.		
INWESTOR	Fundacja Bieszczadzkiej Kolejki Leśnej, Majdan 17, 38-607 Cienia		
TEMAT RYS.	RZUT FUNDAMENTÓW		
Projektował:	mgr inż. Piotr Kubacki	SLK/6627/PWBk/16	konstrukcja
Opracował:	mgr inż. Emil Kubacki		konstrukcja
data: sierpień 2019		skala: 1:100	nr rys: K-1
PRZYMIER PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 11 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (DZ.U. Z 2008 R. NR 60 POZ. 631 - Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI), WZGLĘDNE PRAWA ZASTRZEŻONE - REPRODUKOWANIE LUB UPODOSTĘPIENIE OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEJEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŻENEGO UPOWAŻNIENIA BIURA PROJEKTOWEGO, JEST NIEDOZWOLONE.			