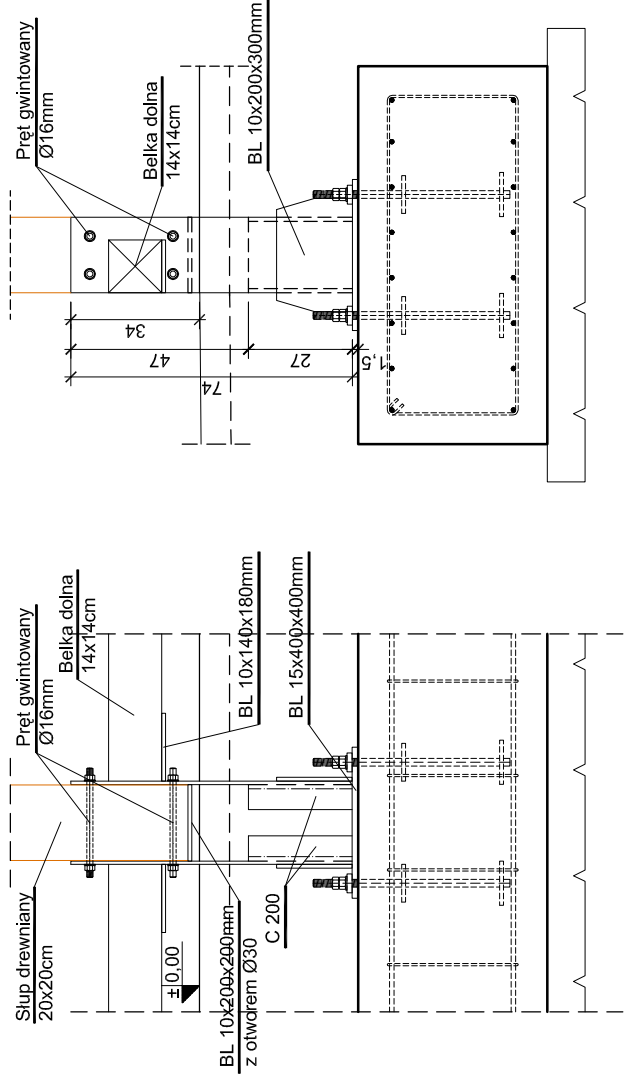
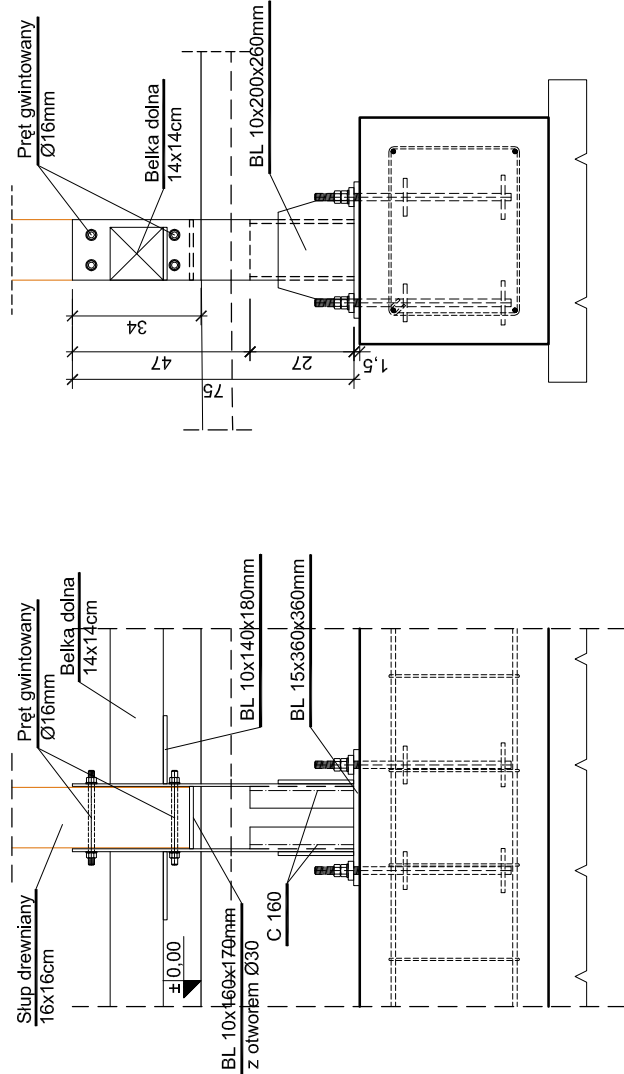


SCHEMAT MOCOWANIA SŁUPA 20x20cm
Skala 1:20



SCHEMAT MOCOWANIA SŁUPA 16x16cm
Skala 1:20



UWAGI OGÓLNE:

- W przypadku załęgania w poziomie posadowienia nasypów niekontrolowanych, nale 2y je wymienić na całej głąszość na nasyp budowlany z piasku średniego zagęszczonego warstwami do 15=0,98
- Po wykonaniu wykopów grunt zabezpieczyć przed wodami opadowymi.
- Grunt nasypowy posadzek wykonacz z piasku średniego zagęszczonego mechanicznie warstwami gr. 20 cm do 15=0,98.
- Wszystkie powierzchnie zewnętrzne fundamentów zagłębione w gruncie malować powłokowymi masami izolacyjnymi x 2.
- Pod wszystkimi fundamentami ułożyć warstwę podbetonu o gr. 10 cm z betonu C8/10.
- Przed wykonaniem fundamentów przeprowadzić wszystkie elementy instalacji prowadzone poniżej ich poziomu posadowienia - zgodnie z projektami branżowymi.
- Elementy uzłomu obiektu wykonać wg wyliczonych zawartych na rysunkach branżowych.
- W stopach fundamentowych osadzić marki stalowe do mocowania słupów drewnianych.
- W przypadku, gdy Wykonawca podczas wykonywania prac fundamentowych natrafi na wody gruntowe powyżej projektowanego poziomu posadowienia fundamentów, powmien na czas wykonywania prac fundamentowych odizolować poziom wody.

P.p.f. = - 0.92 p.p.p. - przyjęty poziom posadowienia fundamentów
P.p.f. - poziom posadowienia fundamentu [wierzch podbetonu]
p.p.p. - poniżej poziomu posadzki

- ST1- Stopa fundamentowa 100x100x50cm z betonu klasy C20/25 (B25)
zbrojona góą i dołem siatką z prętów Ø12, (stal A-IIIN) o oczkach 12/12cm
Poz. nr 5
- Ł1- Ława fundamentowa 60x50cm z betonu klasy C20/25 (B25) zbrojona góą i dołem
prętami 2x 20/12, (stal A-IIIN); strzemięna Ø6 co 30 cm (stal A-I; S16SY-4)
Zbrojenie połączyć ze zbrojeniem stóp fundamentowych
Poz. nr 6
- Ł2- Ława fundamentowa 70x50cm z betonu klasy C20/25 (B25) zbrojona góą i dołem
prętami 2x 20/12, (stal A-IIIN); strzemięna Ø6 co 30 cm (stal A-I; S16SY-4)
Poz. nr 7

PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIE NADZORY			
OBIEKT	ALTANA OGRODOWA		
RYSUNEK	RZUT FUNDAMENTÓW	Skala: 1:50	
ADRES BUDOWY	ul. Strzelecka, 63-740 Kobylin działka nr 1335/6	Data: 15.05.2017r	
INWESTOR	Gmina Kobylin ul. Rynek M. J. Piłsudskiego 1 63-740 Kobylin		
Studium: Projekt budowlany		Branża: Konstrukcja	
Projektował: mgr inż. Mirosław Wędaś		Upr.nr 1885(89)4Lo specjalność: inżynier-budowlana architektura	