

1. Projekt budowlany do celu uzyskania pozwolenia na budowę.
2. Prace budowlane prowadzić na podstawie dodatkowej dokumentacji odrębnego projektu wykonawczego.
3. Wszystkie rysunki wzajemnie uzupełniają się i stanowią nierozrwalną całość.
4. Uzupełnienie części rysunkowej projektu stanowi część opisową.
5. Wszystkie rysunki sprawdzić z projektem architektury. W przypadku występujących różnic wstrzymać prace i poinformować Projektanta.
6. Warstwy wykończenia i izolacji zgodnie z projektem architektury.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
8. Wymiary na rysunkach pokazano w cm.

1. Drewno klasy C24.
2. Krokwie stężyć za pomocą taśmy stalowej mocowanej do każdej krokwi.
3. Elementy drewniane na styku z innymi materiałami zabezpieczyć papą.
4. Elementy drewniane zewnętrzne impregnować ciśnieniowo. Drewno zabezpieczyć przeciogrybicznie i przeciwgniówiowo.
5. W zestawieniu drewna nie ujęto elementów drobnych jak listwy, przewiązki, nabitki. Zastawienie wykonano szacunkowo i nie może stanowić ono podstawy zamówienia.
6. Do połączeń stosować klasyczne połączenia ciesielskie i łączniki metalowe. Zaleca się stosowanie ocynkowanych gwoździ karbowanych.

1. Stal: St3S.
2. Spoiny pachwinowe jednostronne  $a=0,7 \text{ t min.}$
3. Spoiny pachwinowe dwustronne  $a=0,5 \text{ t min.}$
4. Spoiny czołowe  $a=\text{min.}$
5. Elektrody: EB-146 PN 88/M-69433.
6. Konstrukcja ocynkowana.
7. Elementy stalowe oczyścić i zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym.

1. Dno wykopu powinien odebrać uprawniony geotechnik.
2. Wykop wykonać w okresie suchym. Dno wykopu chronić przed wodami opadowymi przez wykonanie wyprofilowanych spadków umożliwiających odwodnienie.
3. Fundamenty wykonywać na podkładzie z chudego betonu gr 10,0cm.

- izolacja przeciwwodna (3xpowłoka z dyspresyjnej hydroizolacyjnej masy asfaltowo - kauczukowej)
- betonowe bloczki fundamentowe 18cm

- deska elewacyjna kompozytowa 2,2 cm
- legar stalowy systemowy z klipsami montażowymi 2,0 cm
- kontrłata 10,0 cm
- legar 10,0 cm
- płyta warstwowa 8,0 cm wg wytycznych producenta stacji kontenerowej

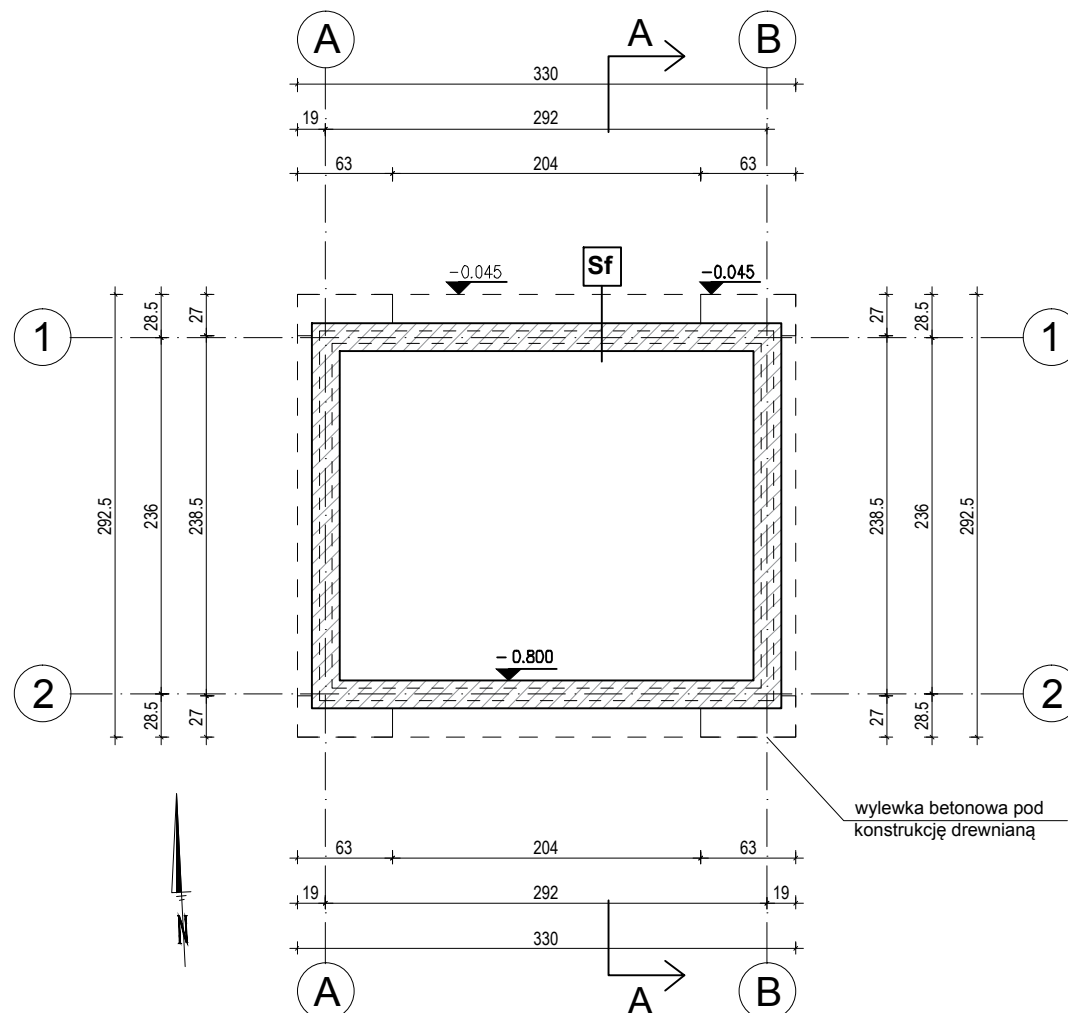
- deska elewacyjna kompozytowa 2,2 cm
- legar stalowy systemowy z klipsami montażowymi 2,0 cm
- płyta warstwowa 8,0 cm wg wytycznych producenta stacji kontenerowej


- tynk cienkowarstwowy (barwiony w masie)
- siatka z klejem
- płyta OSB 2,2 cm
- podkonstrukcja drewniana

- płyty z blachy na rąbek stojący
- mata strukturalna
- płyta OSB 2,2 cm
- płyta warstwowa 8,0 cm wg wytycznych producenta stacji kontenerowej

- gres 2,0 cm
- wylewka betonowa 5,0 cm
- 2 x folia PE
- izolacja termiczna 10,0 cm
- 2 x papa termozgrzewalna
- chudy beton 10,0 cm
- podsypka piaskowa 10,0 cm

$\pm 0,0=43.225 \text{ m n.p.m.}$



	nazwa inwestora:	GMINA KOŁBASKOWO
	adres inwestycji:	72-001 KOŁBASKOWO 106  DZ. NR 140/1, 140/2, OBREB GEOD. STOBNO, M. STOBNO, GM. KOŁBASKOWO

GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	

branża:	ARCHITEKTURA		
projektant:	mgr inż. arch. KAROL JURGA	06/ZPOIA/OKK/2008	
sprawdzający:	mgr inż. arch. MATEUSZ KWAŚNIEWSKI	16/ZPOIA/OKK/2011	
asystent projektanta:	mgr inż. arch. DOROTA WALKIEWICZ	-	
branża:	KONSTRUKCJA		
projektant:	mgr inż. PAWEŁ ZACH	LBS/0058/POOK/07	
sprawdzający:	mgr inż. RAFAŁ JAWORSKI	ZAP/0260/PWBKb/17	

nazwa inwestycji: <div>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z HYDROFORNIĄ STREFOWĄ W STOBNIE.</div>			
nazwa opracowania: <div>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</div>			
nazwa rysunku: <div>RZUT FUNDAMENTÓW</div>			
<div>Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel. +48 (091) 485 33 95</div>	nr umowy / oprac: 44/2018 / P-935/2018	skala:  1:50	rysunek nr:  6
	stadium oprac: PROJEKT BUDOWLANY		
	data oprac: LISTOPAD 2018r.		