

uwagi ogólne:

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 nierozdzielalną całość.
4. Uzupełnienie części rysunkowej projektu stanowi część opisowa.
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.

uwagi dotyczące elementów drewnianych:

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 przeciogrzybicznie i przeciwogniowo.
5. W zestawieniu drewna nie ujęto elementów drobnych jak listwy, przewiązki, nabitki. Zestawienie 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.

uwagi dotyczące elementów stalowych:

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

uwagi dotyczące fundamentowania:

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.

Sf ściana zewnętrzna fundamentowa

od zewnątrz:

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

S1 ściana zewnętrzna

od zewnątrz:

- 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

S2 ściana zewnętrzna

od zewnątrz:

- 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

S3 ściana zewnętrzna

od zewnątrz:

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

D1 dach

od zewnątrz:

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

P1 posadzka

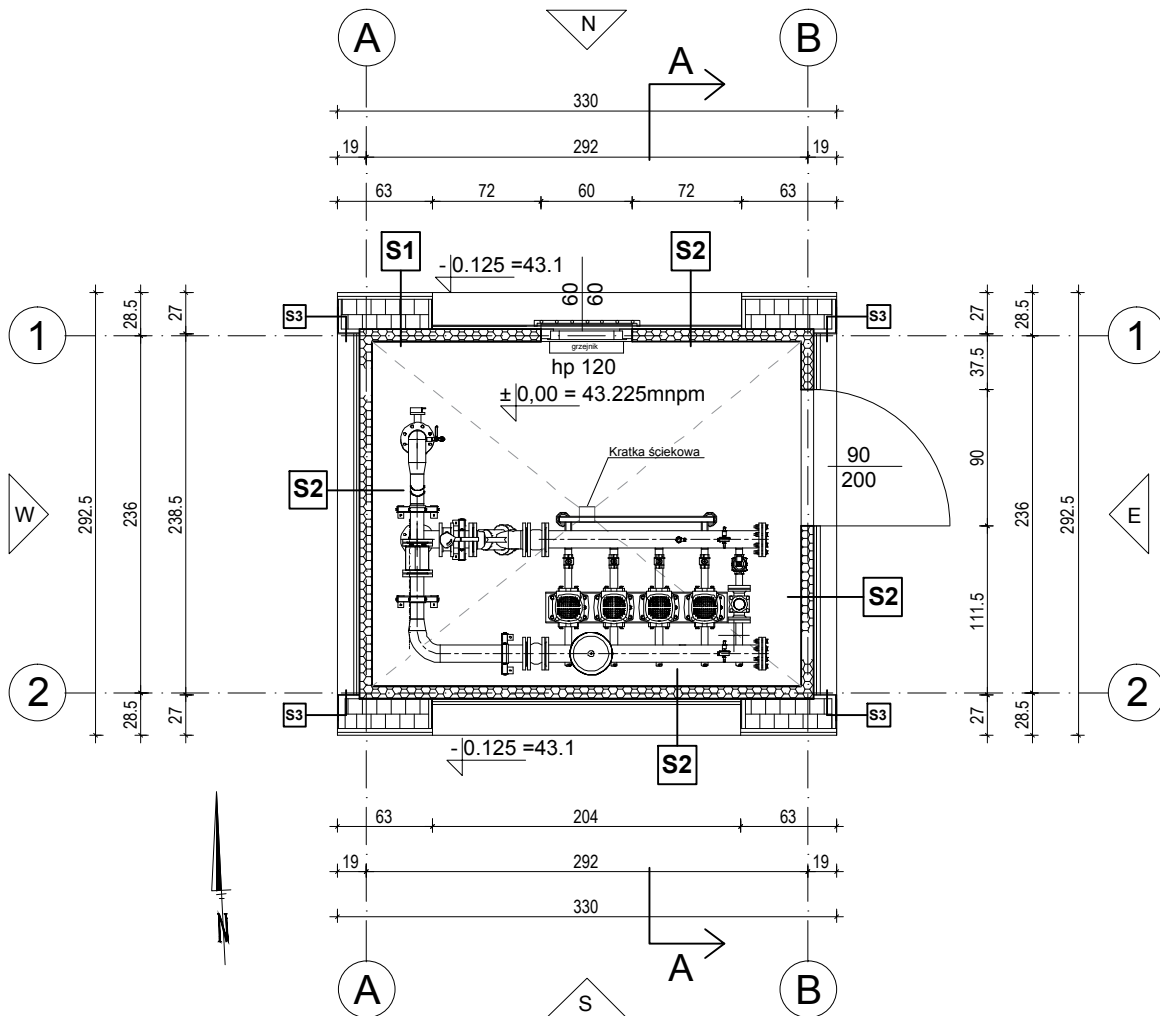
od wewnątrz:

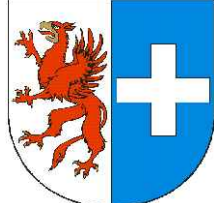
- gres 2,0 cm
- wylewka betonowa 5,0 cm
- 2 x folia PE
- izolacja termiczna 10,0 cm
- 2 x papa termozgrzewalna
- chudy beton 10,0 cm
- podsypka piaskowa 10,0 cm

**Uwaga!**  
**Stacja kontenerowa hydroforni prefabrykowana, musi posiadać wszelkie niezbędne dopuszczenia wymagane prawem budowlanym. Model wg wytycznych Inwestora.**  
**Ze względu na wykończenie elewacji, prefabrykowaną konstrukcję, należy wzmocnić na łączeniach kątownikami równoramiennymi gorącownicowymi o wym. 12x12[cm]. Szczegóły wg PW.**

BETON C20/25 (B25)

± 0,0=43.225 m n.p.m.



	nazwa inwestora:		
	GMINA KOŁBASKOWO		
	72-001 KOŁBASKOWO 106		
	adres inwestycji:		
	DZ. NR 140/1, 140/2, OBRĘB 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:			
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z HYDROFORNIĄ STREFOWĄ W STOBNIE.			
nazwa opracowania:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
nazwa rysunku:			
RZUT PRZYZIEMIA			
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel. +48 (091) 485 33 95	nr umowy / oprac:	skala:	rysunek nr:
	44/2018 / P-935/2018		
	stadium oprac:		
PROJEKT BUDOWLANY		1:50	7
data oprac:			
LISTOPAD 2018r.			