

- 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 przeciegrzybicznie 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.

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 gorącowlcowanymi o wym. 12x12[cm]. Szczegóły wg PW.

DREWNO KLASY C27

BETON C20/25 (B25)

± 0,0=43.225 m n.p.m.

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

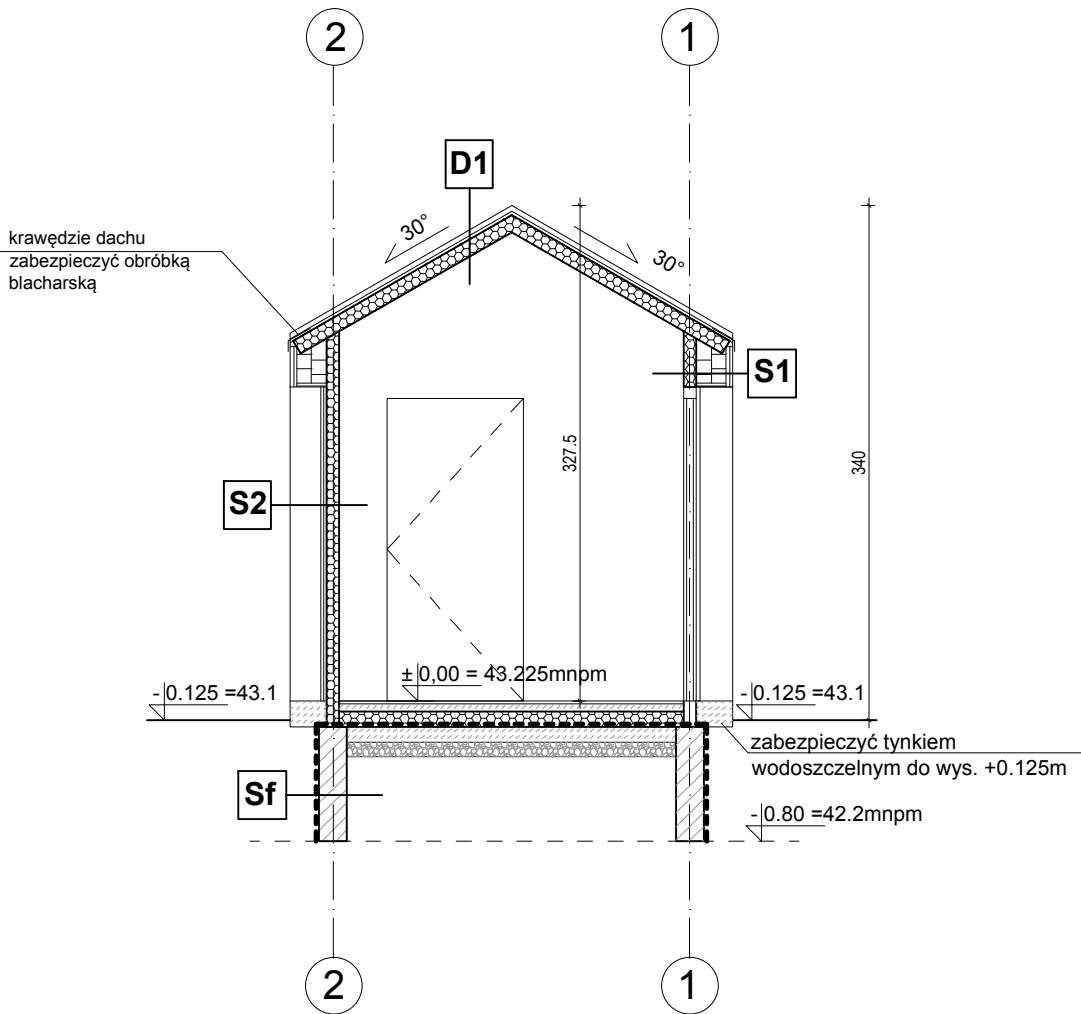
od zewnątrz:

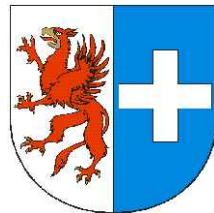
- płyty z blachy na rąbek stojący
- mata strukturalna
- płyta OSB 2,2 cm
- płyta warstwowa 8,0 cm wg wytycznych producenta stacji kontenerowej

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



	nazwa inwestora:	
	GMINA KOŁBASKOWO	
	72-001 KOŁBASKOWO 106	
	adres inwestycji:	
	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:			
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z HYDROFORNIĄ STREFOWĄ W STOBNIE.			
nazwa opracowania:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
nazwa rysunku:			
PRZEKRÓJ A-A			
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	9
data oprac:			
LISTOPAD 2018r.			