

1. Wszelkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji autora projektu.
2. Prace budowlane prowadzić na podstawie projektu wykonawczego.
3. Wszystkie rysunki wzajemnie uzupełniają się i stanowią nierozdzielalną 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. Elementy drewniane na styku z innymi materiałami zabezpieczyć papą.
3. Elementy drewniane zewnętrzne impregnować ciśnieniowo. Drewno zabezpieczyć przeciognilnie i przeciwogniowo.
4. W zestawieniu drewna nie ujęto elementów drobnych jak listwy, przewiązki, nabitki. Zastawienie wykonano szacunkowo i nie może stanowić ono podstawy zamówienia.
5. 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 t<sub>min</sub>.
3. Spoiny pachwinowe dwustronne a=0,5 t<sub>min</sub>.
4. Spoiny czołowe a=t<sub>min</sub>.
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)  
-błoczki betonowe fundamentowe M6 o wym. 38x24x12 na zaprawie cementowej 24cm

- deska elewacyjna kompozytowa 1,8 cm
- legar stalowy systemowy z klipsami montażowymi 2,1 cm
- kontrłata 10,0 cm
- legar 10,0 cm
- płyta warstwowa 8,0 cm wg wytycznych producenta stacji kontenerowej i PW konstrukcji
- legary wzmacniające mocowanie 3 x 10 cm

- deska elewacyjna kompozytowa 1,8 cm
- legar stalowy systemowy z klipsami montażowymi 2,1 cm
- płyta warstwowa 8,0 cm wg wytycznych producenta stacji kontenerowej i PW konstrukcji

- tynk cienkowarstwowy (barwiony w masie)
- siatka z klejem
- płyta OSB 2,2 cm
- podkonstrukcja drewniana zabezpieczona przed korozją biologiczną i pożarem

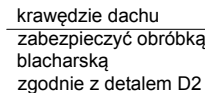
- płyty z blachy na rąbek stojący
- mata strukturalna
- płyta OSB 2,2 cm
- płyta warstwowa 8,0 cm wg wytycznych producenta

stacji kontenerowej i PW konstrukcji

- gres 2,0 cm
- wylewka betonowa zbrojona 10,0 cm ze spadkiem 1% do środka
- 2 x folia PE
- izolacja termiczna 10,0 cm
- 2 x papa termozgrzewalna
- chudy beton 10,0 cm
- podsypka piaskowa 10,0 cm

Wylewka betonowa z betonu C20/25 W6 z betonu przeciwcyrnkowego. Pomalować farbą do betonu o wysokiej odporności przed czynnikami atmosferycznymi (szczególnie wysoka mrozoodporność), mechaniczną i chemiczną oraz musi być koniecznie antypoślizgowa (niskościeralna) i łatwowymywalna. Farbę zastosować w momencie pełnego związania betonu po 21 dniach!

**10. W przegrodzie S2 od dołu i od góry zapewnić 2 cm szczeliny wentylacyjne.**



wylewka betonowa pod konstrukcję drewnianą; zabezpieczyć do wys. +0.125 m ppt

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:			
BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ Z HYDROFORNIĄ STREFOWĄ W STOBNIE.			
nazwa opracowania:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
nazwa rysunku:			
PRZEKRÓJ A-A			
Biuro Projektów <b>"INBUD"</b> Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel. +48 (091) 485 33 95	nr umowy / oprac:	skala:  1:50	rysunek nr:  <div style="font-size: 48px; text-align: center;">4</div>
	stadium oprac:		
	data oprac:		
	44/2018 / P-935/2018  PROJEKT WYKONAWCZY  LISTOPAD 2018r.		

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ  
Z HYDROFORNIĄ STREFOWĄ W STOBNIE.

## PROJEKT WYKONAWCZY

## 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:

44/2018 / P-935/2018

stadium oprac:	
----------------	--

PROJEKT WYKONAWCZY

data oprac.: I ISTOPAD 2018r

skala:	
--------	--

1:50

rysunek nr:

4