



1. Szczegóły konstrukcyjne wg opisu do PB
2. Obowiązuje bezwzględne stosowanie systemowych [producenta płyt osłonowych] obróbek blacharskich. Obróbki i szczegóły konstrukcyjne należy uzgodnić z Zamawiającym.
3. Usytuowanie otworów i wycięć skoordynować branżą technologiczną, sanitarną i elektryczną.
4. Obsypkę i opakę kontenera oraz podejście do wrót skoordynować z branżą drogową.

RZUT PRZYZIEMIA

- ## WARSTWY
- | | | | |
|---|----|--|---------------|
| A | - | <u>posadzka kontenera</u> | |
| | - | posadzka chemiczna p.poślizgowa | - ~ 0,2 cm |
| | - | beton posadzkowy [zbrojenie rozproszone] | - ~ 10,0 cm |
| | - | styropian XPS 200 | - 4,0 cm |
| | - | <u>fundament kontenera [wg rys. nr K1.2]</u> | - 83 cm |
| | - | plyta betonowa C 20 / 25; zbrojona | - 30,0 cm |
| | - | beton C 8/10 | - 10,0 cm |
| | - | piasek ubity | - 43,0 cm |
| B | - | plyta warstwowa ścienna chłodnicza, izolacja PUR; | - 12,0 cm |
| | B' | styropian XPS | - 10,0 cm |
| | - | tynek cienkowarstwowy cementowy na siatce polipropylenowej, wzmocniony | - min. 0,5 cm |
| C | - | plyta warstwowa dachowa chłodnicza, izolacja PUR | - 12,0 cm |

ELEMENTY POSADZKI

- C1 - Cokół; B25, zbrojenie rozproszone w pierścieniu z ocynkowanej blachy stalowej gr. 4,0 mm + posadzka chemiczna gr.0,2 cm
C2 - Cokół; B25, zbrojenie rozproszone w pierścieniu z ocynkowanej blachy stalowej gr. 4,0 mm + posadzka chemiczna gr.0,2 cm
PO - Podlewka B25, zbrojenie rozproszone
OD - Odwodnienie liniowe - $\alpha_{d.1.1}$ i $\alpha_{d.1.2}$; H = 10 cm; ruszt żelwny klasa D400

PROJEKT BUDOWLANY

"ZAPRONAD" - ul. Wiśniowa 1; 66-431 Czechów

PRZEDSIĘWZIĘCIE		BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI UZDATNIANIA WODY Y WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I PRZEBUDOWA UJĘCIA WODY			
OBIEKT:		KONTENER TECHNICZNY - KT			
ADRES:		74-300 TARNOWO	dzialka : nr 6/34 obręb : Jezierzycze 06 ident. dzialki : 321004_5.0006.6/34		
TYTUŁ RYS.:		INSTALACJE TECHNOLOGICZNE. KONTENER TECHNICZNY - KT. RZUTY, PRZEKRÓJ I SZCZEGÓŁY. WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE			
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS		SKALA 1 : 25 1 : 50 1 : 100 Rys. nr
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Błoński uprawnienie budowlane nr 40/80/Gw specjalność instalacyjno - inżynieryjna	06.2021 r.			
OPRACOWAŁ:					
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Nowicki uprawnienie budowlane nr LUKG/0004/POOS/05 specjalność instalacyjna	06.2021 r.			IST 4.1

IST 4.1