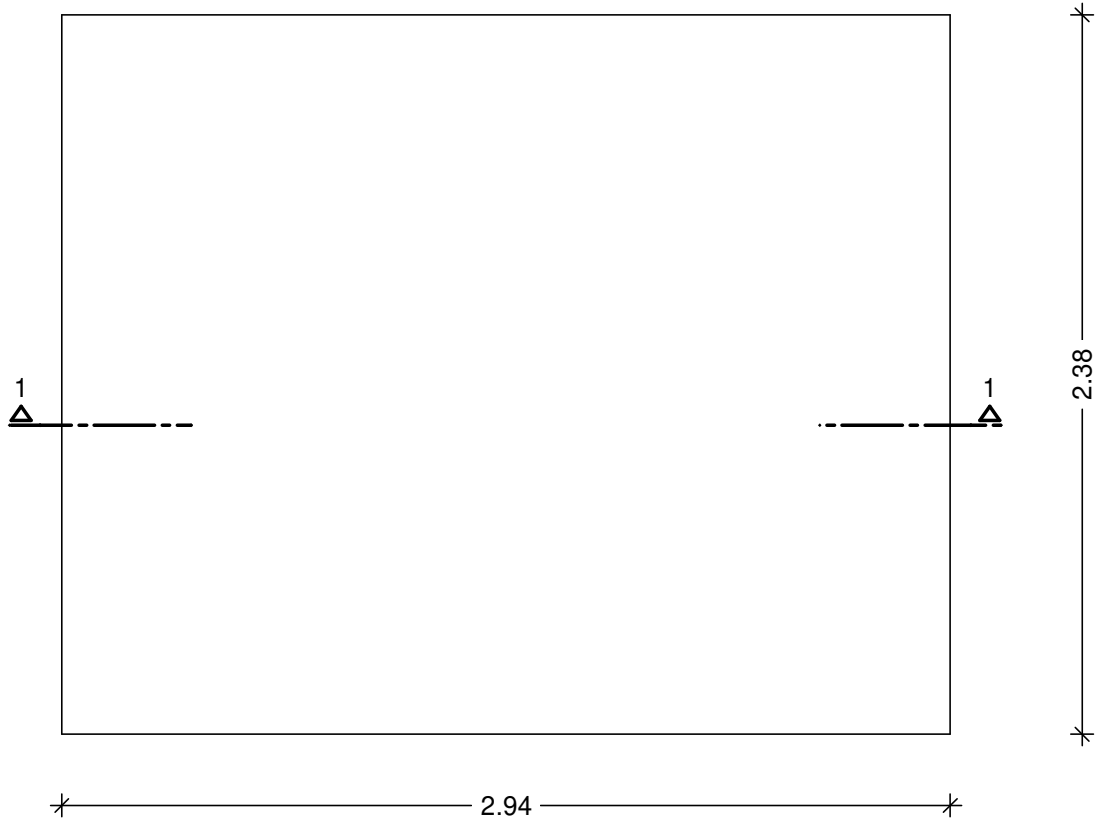


RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ O GR. 24cm

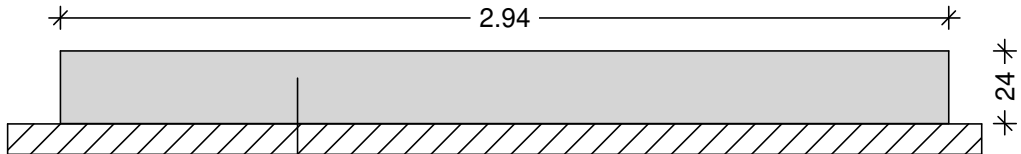
POD KONTENER O WYM. 300x244cm ORAZ
ZESTAWY URZĄDZEŃ POMP USYTUOWANYCH
W ŚRODKU KONTENERA

SKALA 1:25



PRZĘKRÓJ 1-1

SKALA 1:25



Płyta fundamentowa gr. 24cm , beton C30/37 W8 F100

Folia izolacyjna PCV

Chudy beton gr. 10cm C12/15

Warstwa pospółki gr. 25cm

**UWAGA : w przypadku występowania gruntów spoistych
poniżej posadowienia wymienić grunt na pospółkę
o zagęszcz. Is=0,95 do głębokości przemarzania gruntu -80cm
poniżej projektowanego poziomu terenu**

Uwagi:

1. Wymiary sprawdzić na budowie.
2. Poziomy odniesiono od poziomu PZT $\pm 0,00$.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią instalacyjną oraz z opisem technicznym.
4. Przebiecia przez płytę wg rysunku instalacji.
5. Wykonać uziemienie płyty fundamentowej poprzez wykonanie bednarki układanej po obwodzie płyty na dolnym zbrojeniu. Bednarka płaska o wym. 40x3mm .
6. Wykonac podkład z chudego betonu o gr. 10cm
7. Mocowanie kontenera do płyty fundamentowej na śruby wg wytycznych producenta kontenera.

BETON : C30/37 W8 F100

STAL : A-IIIN

Otulina : 5cm

Klasa ekspozycji : XA1

LC-ECOLSYSTEM CZESŁAW NAHREBECKI UL. BELGIJSKA 64, 54-404 WROCŁAW					
OBIEKT ADRES INWESTOR	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z POMPOWNIĄ WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ CHOJNÓW DZ NR 381(UL. LEŚNA), DZ NR 382 (UL.WRZOSOWA),DZ NR376/5, OBREB EWIDENCYJNY 3 DZ NR 821/3 (UL. ASNYKA), DZ NR 904 (RZ. SKORA) OBREB EWIDENCYJNY. 1 KONRADÓWKA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CHOJNÓW				
	GMINA MIEJSKA CHOJNÓW PL. ZAMKOWY 1, 59-225 CHOJNÓW				
	Imię i nazwisko	specjalność	Uprawnienia	podpis	Data
Projektant	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	konstrukcyjno-budowlane	6/DOŚ/13		
Nazwa rysunku	SZALUNEK PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD KONTENER WRAZ Z ZESTAWEM URZĄDZEŃ POMP			Skala 1:25	Nr rys.