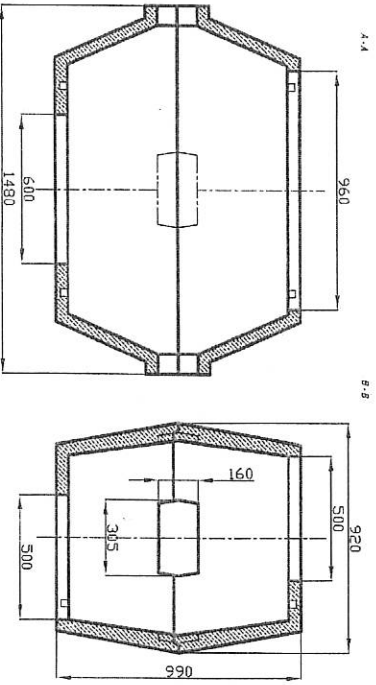


STUDNIA KABLOWA

SK-2

wykonana wg normy: BN - 80 / 3233 - 24

PRZEKROJE PIONOWE



Studnia SK-2 - przeznaczona do stosowania w teletechnicznej kanalizacji kablowej dwuosobrowej przelowej. Produkowana jest również jako studnia odgietna, jedno lub dwuosobrowa (SK-2/1, SK-2/2).

Dane techniczne:

- Studnia kablowa żelbetowa wykonana jako dwudzielnowa
 - - korpus żelbetowy sztywny o masie m = 370 kg
 - - korpus żelbetowy sztywny o masie m = 360 kg
 - - głębokość ścian bocznymi, płyty górnej i dna 7 cm
 - - beton C30/37 stal B4 C15
- Wyposażenie studni:
- rama obciążeniowa żelazna lub stalowa
 - nakrywa zabezpieczona pełną żelazną lub stalową
 - nakrywa zabezpieczona z wyodróżnieniem żelaznym
 - Łaska wspornikowa 98 cm - 2 szt.

* Produkcja prefabrykatów dla budownictwa łączności i Produkcja betonu oraz folii budowlanej

4

STUDIO PROJEKTOWE S.C. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury

ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec
tel. 033 967 45 94

Projektant:
mgr Inż. Zbigniew Walak
upr. nr SLK/2885/PWOT/09

Temat projektu:
BUDOWA PUNKTU MULTIMODALNEGO - PARKINGÓW, PLACÓW REKREACYJNYCH
WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ
I OŚWIETLENIEM PRZY STACJI PKP ŁODYGOWICE DOLNE

Adres inwestycji:
Łodygowice, dz. nr: 5288/1

Inwestor:
Gmina Łodygowice
ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice

Branża: telekomunikacja

Data: sierpień 2017

Faza: PW

Stadium:

Rysunek nr: 001

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa rysunku:
STUDNIE KABLOWE