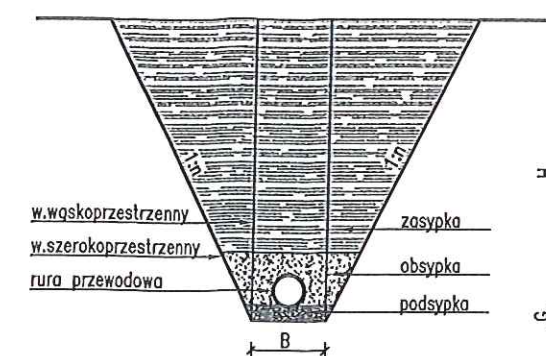


PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



B - szerokość wykopu w dnie
H - głębokość wykopu
G - grubość podsypki = 0.20m
n - nachylenie skarpy
n>0 - wykop szerokoprzestrzenny
n=0 - wykop wąskoprzestrzenny
n=0 i B=0 - przewiert

UWAGI:
1. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcyjnymi, wentylacji mechanicznej, wod-kan, instalacji elektrycznych, ogrzewczej, które stanowią przedmiot odrębnych opracowań.
2. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem, który stanowi integralną część projektu.
3. Urządzenia wentylacyjne powinny posiadać systemowe mocowania przeciwwibracyjne.
4. Przegrody pomieszczeń technicznych z urządzeniami emitującymi hałas oraz przepięcia instalacyjne przez przegrody należy wykonać ze szczególnym uwzględnieniem właściwości ochronnych przed hałasem i ochroną przed przepięciami.
5. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać aprobatę i być zgodne z wymaganymi atestami, aprobaty, dopuszczenia i certyfikaty.



Inwestor:
Gmina Końskie
26-200 Końskie
ul. Partyzantów 1

Jednostka
projektowa

STUDIO PROJEKTOWE I WAZORCOWNIA
NARADA
WIESŁAW MICHAŁEK – ARCHITEKT
30-864 Kraków ul. Mała Góra 164

Nazwa i adres
obiektu
budowlanego

Rewitalizacja rynku w Końskich
Budowa obiektów małej architektury
w miejscu publicznym
dz. nr 4995/12, 4995/13, 4995/14 obr. 0002
– 260503-4 Końskie miasto

Tytuł:
Profil podłużny
Przyłącza wody
do fontanny

Skala:
1:100/500

nr rysunku:
1607_PB_SF-02

Projektant:
mgr inż.
Grzegorz Furmański

Nr uprawnień:
NBUA-7342/43/98

Data i podpis
30.03.2017

Sprawdzający:
mgr inż.
Grzegorz Pabjan

Nr uprawnień:
S-199/02

Data i podpis
30.03.2017